

HYDRAULIK





INDEKS

TEKNISK INFORMATION.....	7
HØJTRYKSSLANGER.....	53
SLANGEKOBLINGER	69
ADAPTERS	111
RØRHOLDERE/HYDRAULIKRØR..	181
LYNKOBLINGER.....	193
TILBEHØR.....	207
MASKINER & VÆRKTØJ	225



Dunlop Hiflex

Hos os får du altid viden om produkterne, kvalitet og service nær dig.

Dunlop Hiflex blev etableret i Halmstad 1969. Firmaet er i dag et af markedets mest anerkendte leverandører af slanger og koblinger for høje og lave tryk. Udover vores store sortiment af kvalitetslanger, så markedsfører vi også komponenter inden for hydraulik, pneumatik, hydraulikværktøj, transmission og industrigummi.

Vores egen fremstilling af slanger og koblinger, for både høje og lave tryk, giver os stor erfaring med produkterne og gør at vi kan komme med forslag til nye løsninger og forbedringsforslag til industrien. Vore kunder findes over hele landet inden for både eftermarkedet og OEM-sektoren. Vores filosofi er at findes nær vores kunder for at garantere høj kvalitet og service. Med 6 egne Service Centre dækker vores distributionsnet hele Danmark.

Alle vores Service Centre har eget slangeværksted og i Halmstad har vi bygget et nyt logistikcenter med Nordens største slange- og koblingslager på 10.000 m². I vores produktionscenter findes kapacitet for såvel skæring, montering, presning, trykprøvning,rensning samt bukning af rør fra 6–42 mm.



Alfagomma

Dunlop Hiflex tilhører koncernen Alfagomma Group som er en af verdens førende producenter af slanger og koblinger for både højt og lavt tryk. Med egne fabrikker i Italien, Frankrig, Kina og Malaysia. Salg-/distributionsenheder findes i Europa, Asien, Australien, Nord Amerika, Syd Amerika, Afrika. Vi har et veludbygget distributionsnet med mere end 80 Service Centre som dækker store dele af verden.

Forskning og udvikling

Takket være egen forskning og udvikling kan vi fremstille forskellige gummiblandinger der tilpasses specifikke anvendelsesområder. For hydraulikslanger gælder det at de er fleksible, tåler høje tryk og trykstød. For industrislanger stilles helt forskellige krav afhængig af anvendelsesområde. Indenfor levnedsmiddelindustrien er kravene høje hvad gælder smag-/lugt-/giftfrihed. Andre slanger skal tåle forskellige ætsende kemikalier eller partikler som skaber slidtage. For nogen behov er fleksibilitet og lille bøjningsradius det afgørende. Vi udfører egne test, både i laboratorier som i feltet, og lægger store resurser på kvalitetskontroller.

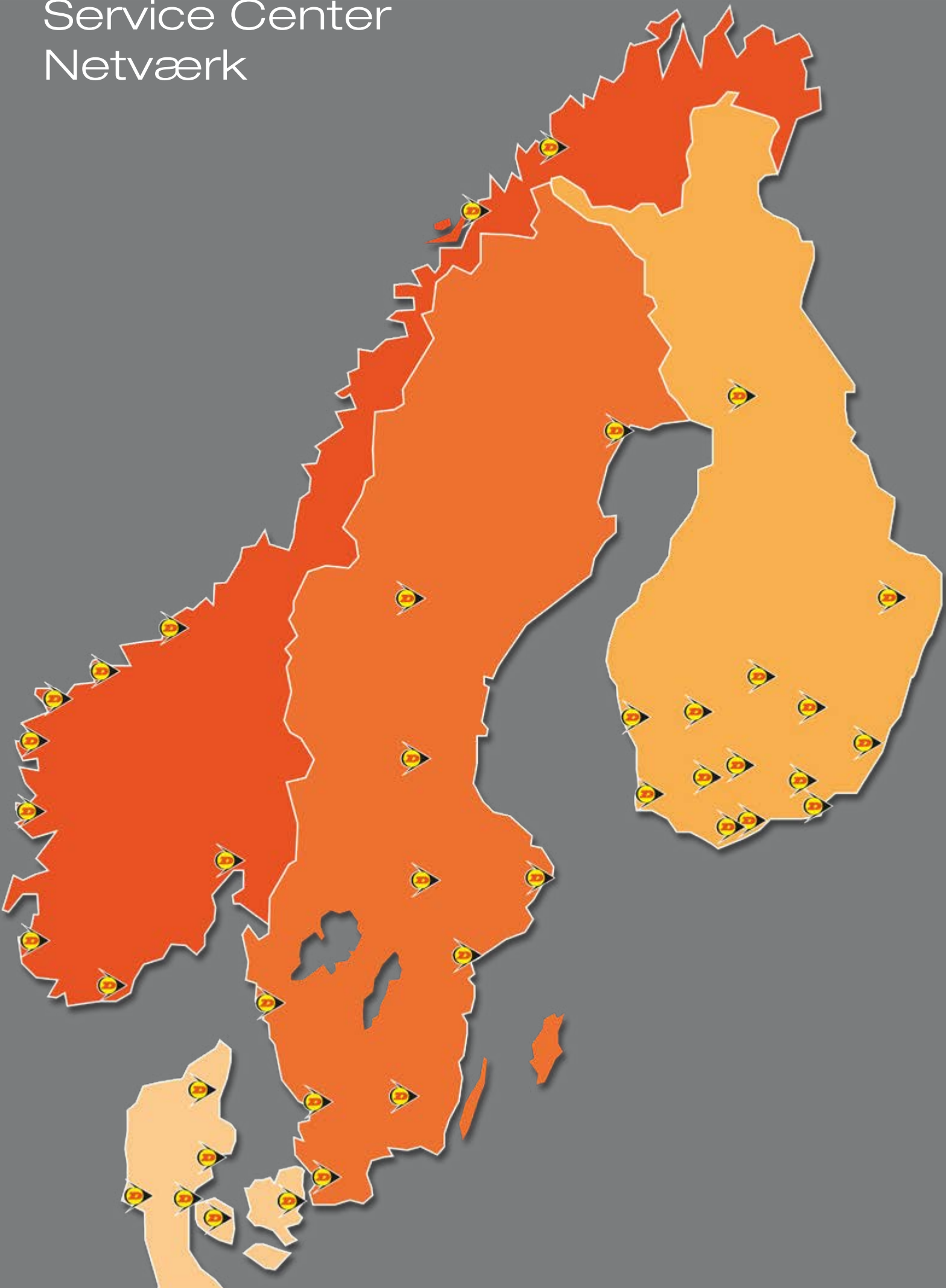


Vores ambition

Ved nøje at overveje vores forbrug af ressourcer, energi, transporter samt vores valg af råvare og produkter forsøger vi at belaste miljøet så lidt som muligt. Vi er kvalitets og miljøcertificeret ifølge ISO 14000, vores medarbejdere uddannes kontinuerligt og vi efterstræber at minimere affald og udslip. Vi samarbejder med myndigheder og forsøger i størst mulige udstrækning, at stille miljøvenlige produkter til rådighed.



Service Center Netværk



SYMBOLER

	Inderdiameter		Bøjningsradius = 2 x ID		Højeste kvalitet
	Yderdiameter		Bøjningsradius = 3 x ID		2004/1935 EC
	Arbejdstryk		ISO 4649:2010		100% ftalat fri
	Sprængtryk		ISO 4649:2010		DNV godkendt
	Bøjningsradius		Kuldebestandig		IANESCO godkendt
	Vakuums		Varmebestandighed		LLOYD'S godkendt
	Vægt		Oliebestandighed		MSHA godkendt
	Længde		Elektrisk ledende		

SALGSVILKÅR

Priser:

Priserne angives i Danske kroner (DKK) eksklusiv moms.

Betalingsbetingelser:

Kontant eller mod faktura. Ved faktura gælder at vi skal have modtaget betalingen senest (15) dage efter fakturadato. Ved forsinket betaling tilkommer morarente med 2% per måned. Ved fakturabeløb under 500 kr tillægges et administrationsgebyr på 100 kr.

Leveringsbetingelser:

Priserne gælder fra vores lager om ikke andet aftales.

Fragt og emballage:

Debiteres samtlige leverancer ifølge gældende prisliste.

Returnering af varer/Tilbagekøb:

Returnering godkendes kun efter særlig aftale. Godkendt returleverance krediteres med 75% af vareværdien. Returnering af artikler som ikke indgår i vores standardsortiment godkendes ikke.

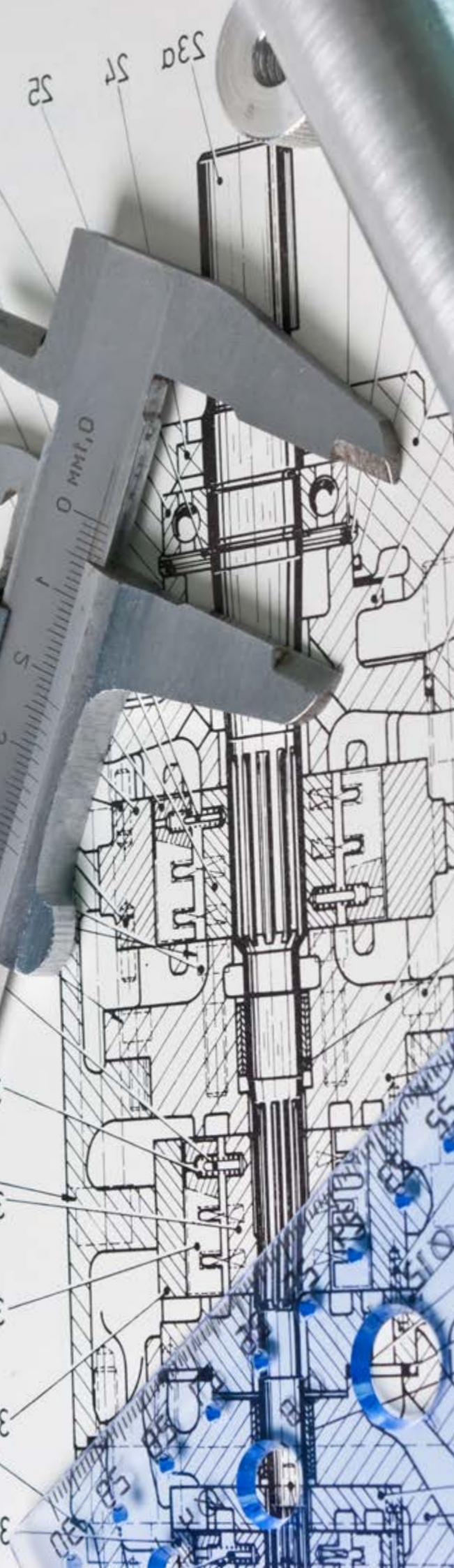
Egendomsforbehold:

Alle solgte varer forbliver Dunlop Hiflex ejendom indtil den fulde betaling er modtaget.

Øvrigt:

Se vores fuldstændige salgs- og leveringsbetingelser på www.dunlophiflex.dk.

Ovenstående vilkår gælder hvis ikke andet er aftalt



TEKNIISK INFORMATION

INDEKS

VALG AF DEN RIGTIGE SLANGE.....	8
SLANGENS OPBYGNING.....	9
SLANGENS BØJNINGSRADIUS	10
TEMPERATURENS INDVIRKNING PÅ SLANGEN	10
OZONS INDVIRKNING.....	10
SLANGENS ELEKTRISKE EGENSKABER	10
OPBEVARING - LAGERHÅNTERING	11
TOLERANCER	11
SLANGEDIMENSIONERING.....	12
BESTEMMELSE AF SLANGLÆNGDE	13
SÅDAN MÅLES SLANGELÆNGDEN	14
RÅD VED SLANGEMONTERING.....	15
DIMENSIONSTABELLER	16
TABEL FOR FLANGEMÅL	17
GENERELLE MATERIALEGENSKABER	18
MONTERINGSINSTRUKTIONER.....	20
FORKORTELSER.....	24
GEVINDTABEL	26
KEMIKALIERESISTENSTABEL.....	27

VALG AF DEN RIGTIGE SLANGE

For at kunne opnå maksimal driftsikkerhed bør man vælge en slange ud efter de specifikke forhold den skal anvendes til. Det er derfor vigtigt med fyldestgørende information om anvendelsen. Faktorerne nedenfor er vigtige at tage højde for ved valg af slange.

Den tekniske information sammen med slangspezifikationerne i kataloget er til for at hjælpe jer at vælge den rette slange til jeres behov:

Blandinger:

Blandninger (f.eks. olie, gas, og brændstof)

Blandinger (kemikalier)

Temperatur (højeste og laveste)

TRYK:

Trykbelastning (maksimalt arbejdstryk)

Sug (maksimalt vakuum)

Sprængtryk, kalkuleres ved at gange arbejdstrykket med sikkerhedsfaktoren listet i slangespezifikationen.

YDRE PÅVIRKNING:

Omgivende temperatur

Atmosfærisk påvirkning

Kontakt med olie, fedt, saltvand, eller andre aggressive medier

BØJNINGSRADIUS:

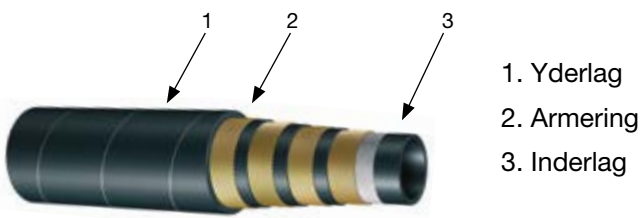
Den maksimale bøjningsradius der er angivet må ikke overskrides.

Gøres det vil det reducere slangens levetid betydeligt.



SLANGENS OPBYGNING

Slangen bygges op af et indvendigt gummilag som skal have en god bestandighed mod det transporterede medie. Armeringen skal tage op over- eller undertryk (vakuum), og gøre slangen dimensionsstabil ved trykbelastning. Yderlaget af en slange beskytter armeringen mod belastninger såsom slid og ozon. Billedet nedenfor viser principiel opbygning af en slange. Når slangen skal anvendes for undertryk (vakuum) fremstilles slangen med indbygget plast/stålspiral. Slange med indbygget spiral gør den også mere fleksibel. Det indvendige og udvendige gummilag kan fremstilles i en række forskellige materialer (gummi - PVC) for at tilgodese forskellige krav



FLETTET



En flettet højtryksslange er en meget fleksibel slangtype som passer de fleste hydrauliske opgaver.

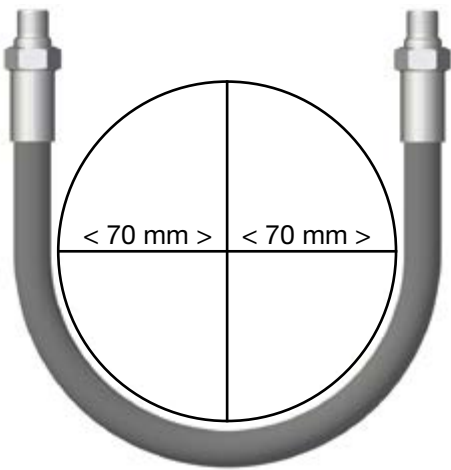
SPIRALSNØET



Spiralsnoede højtryksslanger er tilpasset til opgaver med meget høje tryk kombineret med høje impulser.

SLANGENS BØJNINGSRADIUS - FLEKSIBILITET

En slanges bøjningsradius - fleksibilitet - er afhængig af flere faktorer som godstykkelse, armering, materiale og konstruktion. Kravene varierer for forskellige slangetyper, eksempelvis kan en trykluftslange for håndværktøj være smidig og letbøjelig, have lille bøjningsradius, mens en bunkerslange til olie konstrueres med stor bøjningsradius for at muliggøre at den løftes. I tabellerne har vi angivet slangernes mindste bøjningsradius. Den er beregnet som den største bøjning en slange kan udsættes for. Overskrides slangens bøjningsradius kan dette medføre reduceret levetid med mekanisk skade, lækage og driftsstopp som følge.



Bøjningsradius opmåles fra indersidens bøjning og er den mindste radius man kan bøje slangen uden at skade den eller forkorte levetiden. Jo mindre bøjningsradien er, jo større er slangens fleksibilitet. Billedet til venstre viser en slange med 70 millimeters bøjningsradius.

TEMPERATURENS INDVIRKNING PÅ SLANGEN

Polymer materiale (gummi og plast) udsættes for en ældningsproces ved forhøjede temperaturer, som ofte leder til at materialet bliver hårdt og sprødt. Ved temperaturer over 100°C formindskes også holdbarheden for flere af armeringsmaterialerne, hvorved slangens sprængtryk kan blive formindsket.

OZONS INDVIRKNING PÅ SLANGER

Air ozonindhold eller ozon fra elektrisk udladning, f.eks. fra en elmotor kan afstedkomme sprækkedannelse på mange materialer. Sprækkedannelse kan opstå ved øget ozoniveau, temperatur og udvidelse af gummet. Risikoen for sprækkedannelse øges altså med formindsket bøjningsradius, hvilket giver større udvidelse på ydergummiet som kan påvirkes af ozon. Dette forhold bør observeres ved opbevaring såvel som ved anvendelse.

SLANGENS ELEKTRISKE EGENSKABER

Elektriske egenskaber hos forskellige gummimaterialer kan variere kraftigt. I de fleste tilfælde har denne egenskab ikke nogen betydning for anvendelsen af slangen, men i nogen tilfælde kan gummiets elektriske egenskaber være et hovedkrav for slangens funktion. En typisk anvendelse er f.eks. kølevandsslanger til elektriske dele. Disse slanger skal have meget høj elektrisk modstand, dvs. være isolerede. Andre typer anvendelse kræver elektrisk ledende eller antistatisk gummi, f.eks. pumpning af letantændelige væsker eller ved håndtering af partikler, der er risiko for opbygning af statisk elektricitet.

Indeling af de forskellige elektriske egenskaber hos slanger:

1. Elektriskt ledende, hvis modstanden er højest 10^2 ohm/meter.
2. Antistatisk, hvis modstanden er mellem 10^3 – 10^6 ohm/meter.
3. Elektrisk isoleret, hvis modstanden er 10^6 ohm/meter eller over

Den elektriske modstand i ledende eller antistatiske slanger øges i nogen grad ved anvendelse og alder. Hvis der foreligger specielle krav på elektriske egenskaber, skal dette specificeres ved bestilling.

OPBEVARING - LAGERHÅNDTERING

Opbevaring af gummi- eller PVC slanger påvirker levetiden. Følgende faktorer er vigtige at tage hensyn til ved opbevaring : temperatur, luftfugtighed, ozon og sollys.

Den anbefalede procedure for opbevaring afhænger i høj grad af slangens størrelse (diameter og længde), kvantiteten og hvordan den er emballeret. Slanger skal ikke stables i sådan udstrækning at vægten på stablen skaber belastning på de længder som er i bunden af stablen. Eftersom variationen i de forskellige slanger er stor gældende størrelse, vægt og længde er det svært at give et forslag på hvordan slangen skal opbevares. Tyndvæggede slanger kan ikke modstå nogen større vægtbelastning sammenlignet med slanger som er forsynet med stålspiral. Slangeruller i store dimensioner skal opbevares liggende.

I størst mulige udstrækning skal man opbevare slangen i sin originalembalje da disse oftest beskytter mod væske, olie, opløsningsmidler og sollys m.m.

Idealtemperatur for opbevaring af gummislanger er + 10°C - + 20°C. Slanger som ligger på lager må aldrig udsættes for temperaturer over 38°C. Hvis opbevaring sker i temperaturer under 0°C kræver det oftest at slangerne varmes noget op inden anvendelse på grund af at disse stivner eller opleves stive i lave temperaturer. Gummislanger må ikke opbevares i tilknytning med køleanlæg, heller ikke i nærheden af varmeproducerende apparater. Opbevaring bør ikke ske hvor der er risiko for unormal luftfugtighed.

For at undgå de ødelæggende egenskaber fra ozon, må slanger aldrig opbevares i nærheden af elektriske apparater som kan skabe ozon, heller ikke udendørs i geografiske områder hvor høje ozonværdier kan forekomme. Også direkte sollys gennem glasruder skal undgås. Ubeskyttede/emballerede slanger må ikke opbevares på pladser hvor lyset kommer fra lysstofrør eller kviksølvlamper som afgiver stråling som er skadelig for gummi

TOLERANCER IFOLGE SS-EN ISO 1307:2008

Inderdiameter for tekstilarmerede slanger beregnet for almen industriel anvendelse.

Nominel inderdiameter mm	Tolerance mm maks	Nominel inderdiameter mm	Tolerance mm maks
3,2	± 0,50	40	± 1,50
4,0	± 0,50	50	± 1,50
5,0	± 0,50	63	± 1,50
6,3	± 0,75	80	± 2,00
8,0	± 0,75	100	± 2,00
10,0	± 0,75	125	± 2,00
12,5	± 0,75	160	± 2,00
16,0	± 0,75	200	± 2,00
20,0	± 0,75	250	± 3,00
25,0	± 1,25	315	± 3,00
31,5	± 1,25		

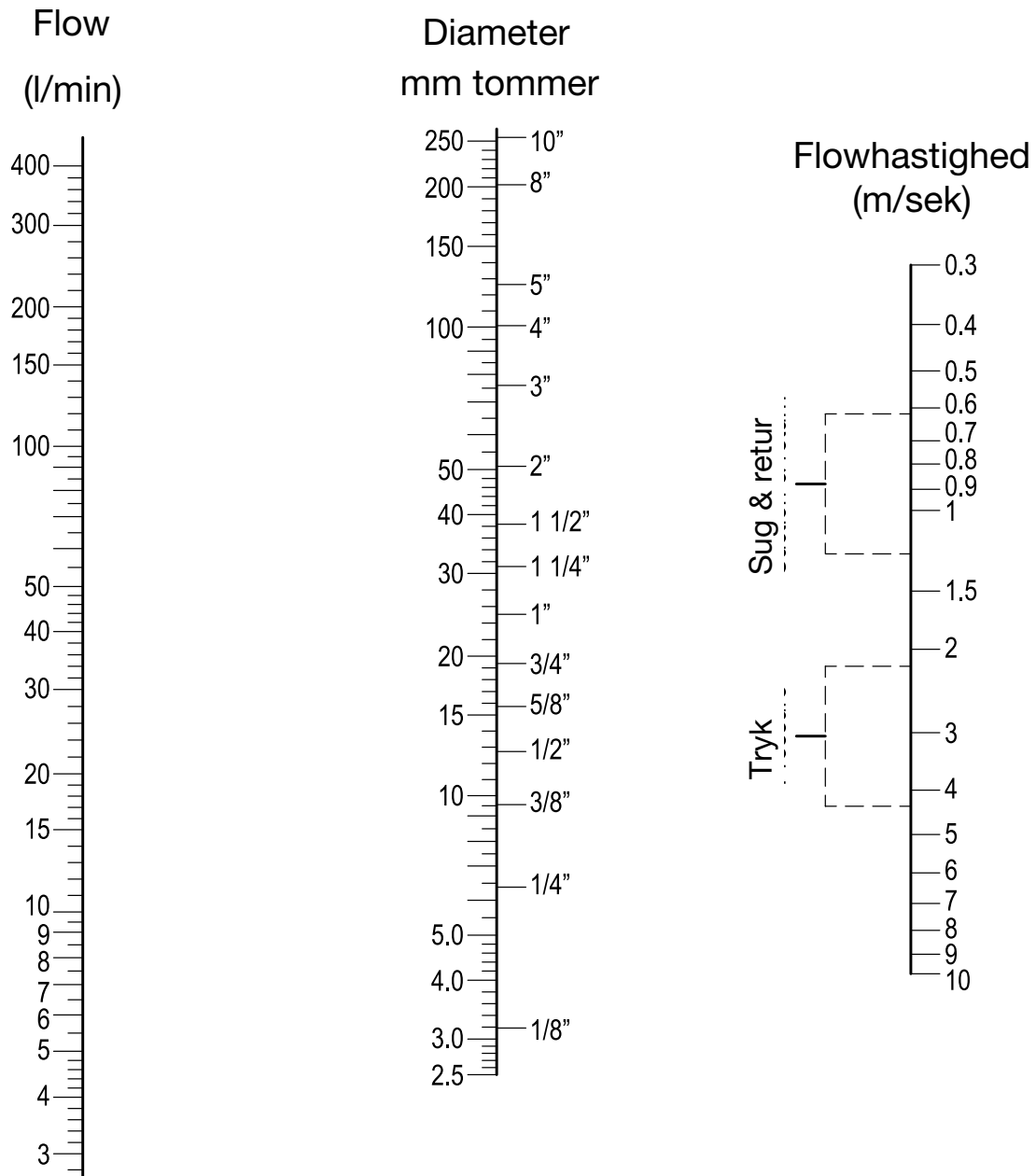
Længdetolerancer for tekstilarmerede slanger beregnet for almen industriel anvendelse.

Længde mm	Tolerance mm max	
	kølersanger	Alle andre typer slange
To.m 300	±1,5	±3,0
Over 300-600	±3,0	±4,5
Over 600-900	±6,0	±6,0
Over 900-1200	-	±9,0
Over 1200-1800	-	±12,0
Over 1800	-	±1%

SLANGDIMENSIONERING

Nomogrammet er baseret på teoretiske værdier hvor hensyn til flow modstand ikke er medregnet. For den rette slangedimensionering bør man tage hensyn til tankvolume, temperatur og hydraulikværktøjets arbejdscyklus. Tænk på at en for lille slangedimension skaber forhøjet arbejdstemperatur.

For at finde den rette diameter skal du trække en linje mellem værdien for flowet (l/min) og den anbefalede hastighed (m/s) afhængig af den type af slange som forekommer (trykslange eller returslange). Den værdi som angives hvor linjen krydser midter kolonnen viser ID (mm/tom) for den slange som der skal anvendes.



BESTEMMELSE AF SLANGELÆNGDE

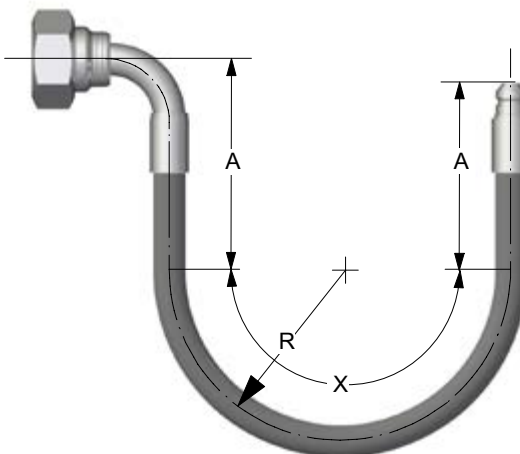
Ved det overvejende flertal installationer af hydrauliske slanger kræves mindst en bøjning på slangen. For at opnå maksimal levetid på slangen er det vigtigt at alle spændinger i koblingerne skabt af bøjninger undgås så vidt muligt.

Beregningerne nedenfor er ment som vejledning for konstruktører ved beregning af den rette slangelængde.

STATISK INSTALLATION (FIG 1)

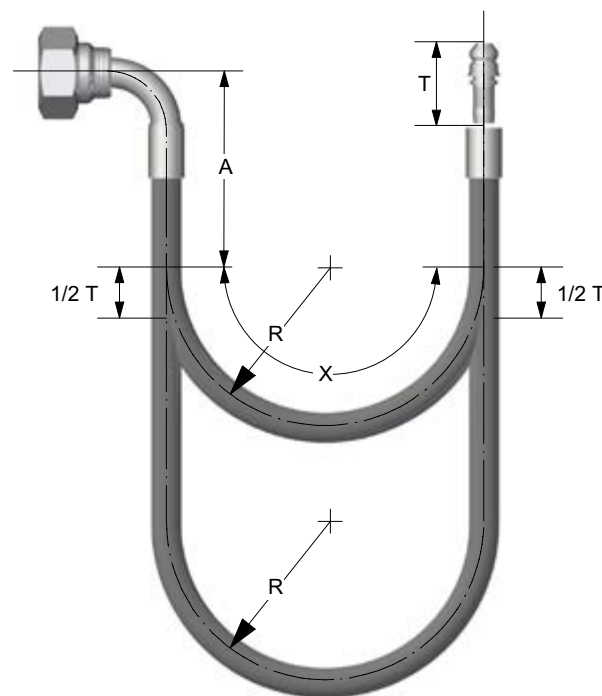
$$\text{LÆNGDE} = 2A + 3,14 \times 2R$$

$$\text{LÆNGDE} = 2A + X$$



DYNAMISK INSTALLATION (FIG 2)

$$\text{LÆNGDE} = 2A + X + T$$



For at undgå spændinger i koblingerne skal en kort slange ved hver ende være lige, så at bøjningen begynder en bid fra koblingerne. Den anbefalede afstand A, kan findes i tabellen herunder. Skal slangen kunne bevæge sig, skal slangen være noget længere.

Således skal længden af slangen ifølge i Fig 1. være $L = 2A + (3,14 \times R)$ (der R ikke skal være mindre en den mindste tilladte bøjningsradius på resp. slangedimension).

For alle andre typer af bøjninger skal den generelle formel $L = 2A + X$ dække hver installation (der X er længden af slangebøjningen, hvilket på lempelig vis kan beregnes eller måles).

Hvis tilslutningerne bevæger sig i forhold til hinanden skal særlige hensyn tages til dette i forbindelse med slangelængden.

Det er naturligvis nødvendigt at sørge for at en ekstra lange slange optager spændingerne fra bøjningen af slangen, hvilket ellers skulle overføres til koblingen

Hvis slangelængden er T skal den ekstra længde lige slange ved koblingen være $1/2T$.

Hovedformlen er $L = 2A + X + T$. Den ekstra længde "T" optager spændingerne i bevægelsens for alle positioner.

Slange diam	torn	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
	mm	6,4	9,5	12,7	15,9	19	25	31,8	38,1	50,8
"A" mm	mm	127	127	152	152	178	203	229	254	279

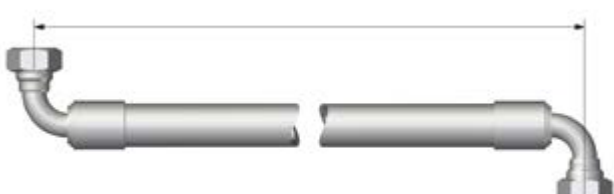
SÅDAN MÅLES SLANGELÆNGDEN

1. Længde mellem tætningsflader



Indvendige gevindkoblinger

5. Længde mellem vinklernes C/L



90° koblinger

2. Længde mellem vinklens C/L og tætningsfladen



Indvendig gevind og 90° koblinger

6. Længde mellem tætningsfladens C/L



45° vinkelkoblinger

3. Længde mellem vinklens og tætningsfladens C/L



90° og 45° koblinger

7. Længde mellem tætningsfladerne



Koblinger med udvendigt gevind

4. Længde mellem tætningsflader



Ud- og indvendigt gevindskåret koblinger

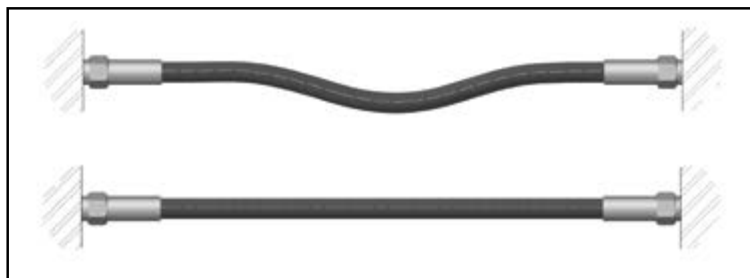
8. Længde mellem hullets C/L



Banjokoblinger

RÅD OM SLANGEMONTERING

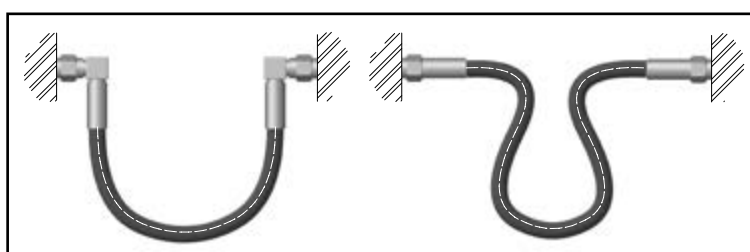
Alle vores slanger har en langsgående mærkning. Med denne kan man let kontrollere at slangen ikke er vredet under instalationen, hvilket er meget vigtigt for slanger. En vridning på 7% reducerer slangens livslængde med 90%



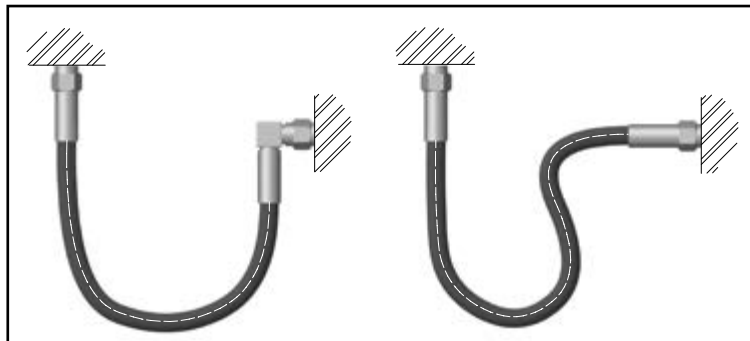
Anvend aldrig en for kort slangelængde. Ret tilpasset slangelængde er lettere at montere og giver længere livslængde.



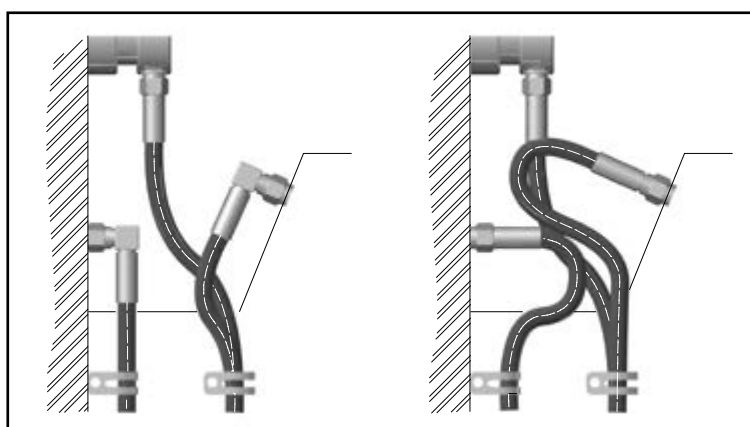
Tilslut slangen med så få antal bøjninger som muligt. Eksemplet viser hvordan antallet bøjninger reduceres fra tre til en ved at anvende 90° eller 45° vinkelkoblinger. Da øges også radiusen for den tilbageværende bøjning.



Skarpe bøjninger som giver forkortet levetid kan oftest undgås hvis 90° eller 45° vinkelkoblinger anvendes.



Opnå lige slangetrækninger og undgå slidtage ved at anvende 45° og 90° vinkelkoblinger. Ved at undgå alt for lange slanger får man en bedre instalation.

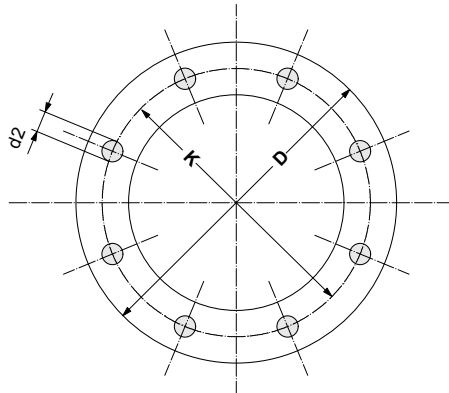


DIMENSIONSTABEL FOR SLANGER OG KOBLINGER

DASH ID	SLANGE ID	BSP gevind	NPTF gevind	JIC 37° UNF-gevind	SAE 45° UNF-gevind	DKL o. DKO-L	Rørstunds trykklasse L	DKL o. DKO-S	Rørstunds trykklasse S	DKM	DKF
- 2	1/8"	1/8"-28	1/8"-27	5/16"-24	5/16"-24	-	-	-	-	-	M16x1,5
- 3	3/16"	-	-	3/8"-24	3/8"-24	M12x1,5	06	M16x1,5	08	M12x1,5	-
- 4	1/4"	1/4"-19	1/4"-18	7-16"-20	7/16"-20	M14x1,5	08	M18x1,5	10	M14x1,5	M20x1,5
- 5	5/16"	-	-	1/2"-20	1/2"-20	M16x1,5	10	M20x1,5	12	M16x1,5	-
- 6	3/8"	3/8"-19	3/8"-18	9/16"-18	5/8"-18	M18x1,5	12	M22x1,5	14	M18x1,5	M24x1,5
- 7	13/32"	-	-	5/8"-18	11/16"-16	-	-	-	-	-	-
- 8	1/2"	1/2"-14	1/2"-14	3/4"-16	3/4"-16	M22x1,5	15	M24x1,5	16	M22x1,5	M30x1,5
- 10	5/8"	5/8"-14	-	7/8"-14	7/8"-14	M26x1,5	18	M30x2	20	M26x1,5	-
- 12	3/4"	3/4"-14	3/4"-14	1 1/16"-12	1 1/16"-14	M30x2	22	36x2M	25	M30x1,5	M36x1,5
- 14	7/8"	7/8"-14	-	1 3/16"-12	1 1/4"-12	-	-	-	-	-	-
- 16	1"	1"-11	1"-11	1 5/16"-12	1 3/"-12	M36x2	28	M42x2	30	M38x1,5	M45x1,5
- 18	1 1/8"	-	-	1 1/2"-12	-	-	-	-	-	-	-
- 20	1 1/4"	1 1/4"-11	1 1/4"-11 1/2	1 5/8"-12	-	M45x2	35	M52x2	38	M45x1,5	M52x1,5
- 24	1 1/2"	1 1/2"-11	1 1/2"-11 1/2	1 7/8"-12	-	M52x2	42	-	-	M52x1,5	M58x2
- 32	2"	2"-11	2"-11 1/2	2 1/2"-12	-	-	-	-	-	M65x2	-

DIMENSIONSTABEL

Tom	DASH	DN	MM
1/8"	- 2	04	3,2
3/16"	- 3	05	4,8
1/4"	- 4	06	6,3
5/16"	- 5	08	7,9
3/8"	- 6	10	9,5
1/2"	- 8	12	12,7
5/8"	- 10	16	15,9
3/4"	- 12	20	19,1
1"	- 16	25	25,4
1 1/4"	- 20	32	31,7
1 1/2"	- 24	40	38,1
2"	- 32	50	50,8

TABEL FOR FLANGEMÅL

DIN																	DN					
DN \$	TW					PN 6					PN 10					PN 16					DN	
	D	K	N	d ₂	D	K	N	d ₂	D	K	N	d ₂	D	K	N	d ₂						
15					80	55	4	11	95	65	4	14	95	65	4	14	15					
20					90	65	4	11	105	75	4	14	105	75	4	14	20					
25					100	75	4	11	115	85	4	14	115	85	4	14	25					
32					120	90	4	14	140	100	4	18	140	100	4	18	32					
40					130	100	4	14	150	110	4	18	150	110	4	18	40					
50	154	130	8	11	140	110	4	14	165	125	4	18	165	125	4	18	50					
65	154	130	8	11	160	130	4	14	185	145	4	18	185	145	4	18	65					
80	154	130	8	11	190	150	4	18	200	160	8	18	200	160	8	18	80					
100	174	150	8	14	210	170	4	18	220	180	8	18	220	180	8	18	100					
125	204	176	8	14	240	200	8	18	250	210	8	18	250	210	8	18	125					
150	240	210	12	14	265	225	8	18	285	240	8	22	285	240	8	22	150					
200					320	280	8	18	340	295	8	22	340	295	12	22	200					
250					375	335	12	18	395	350	12	22	405	355	12	26	250					
300					440	395	12	22	445	400	12	22	460	410	12	26	300					

DIN													ANSI (ASA) B 16,5						DN			
DN \$	TW					PN 6					PN 10					PN 16					DN	
	D	K	N	d ₂	D	K	N	d ₂	D	K	N	d ₂	D	K	N	d ₂						
15	95	65	4	14	95	65	4	14	88,9	60,3	4	15,9	95,2	66,7	4	15,9	1/2"					
20	105	75	4	14	105	75	4	14	98,4	69,8	4	15,9	117,5	82,5	4	19,0	3/4"					
25	115	85	4	14	115	85	4	14	107,9	79,4	4	15,9	123,8	88,9	4	19,0	1"					
32	140	100	4	18	140	100	4	18	117,5	88,9	4	15,9	133,3	98,4	4	19,0	1 1/4"					
40	150	110	4	18	150	110	4	18	127,0	98,4	4	15,9	155,6	114,3	4	22,2	1 1/2"					
50	165	125	4	18	165	125	4	18	152,4	120,6	4	19,0	165,1	127,0	8	19,0	2"					
65	185	145	8	18	185	145	8	18	177,8	139,7	4	19,0	190,5	149,2	8	22,2	2 1/2"					
80	200	160	8	18	200	160	8	18	190,5	152,4	4	19,0	209,5	168,3	8	22,2	3"					
100	235	190	8	22	235	190	8	22	228,6	190,5	8	19,0	254,0	200,0	8	22,2	4"					
125	270	220	8	26	270	220	8	26	254,0	215,9	8	22,2	279,4	234,9	8	22,2	5"					
150	300	250	8	26	300	250	8	26	279,4	241,3	8	22,2	317,5	269,9	12	22,2	6"					
200	360	310	12	26	375	320	12	30	342,9	298,4	8	22,2	381,0	330,2	12	25,4	8"					
250	425	30	12	30	450	385	12	33	406,4	361,9	12	25,4	444,5	387,3	16	28,6	10"					
300	485	430	16	30	515	450	16	33	482,6	431,8	12	25,4	520,7	450,8	16	31,7	12"					

GENERELLE MATERIALEGENSKABER

Polymerbeskrivning	ASTM kode	Temperatur	Egenskab
Naturgummi (Isoprengummi)	NR	-60°C - + 70°C	+ Høj slidstyrke + Høj elasticitet + God kuldebestandighed - Lav benzin/olieresistens - Lav varmebestandighed
Styrenbutadiengummi	SBR	-55°C - + 90°C	+ Høj slidstyrke + Høj elasticitet + God varmebestandighed - Lav benzin/olieresistens - Lav ozonbestandighed
Etenpropengummi (Etenpropendieneterpolymer)	EPDM	-55°C - + 120°C	+ Høj vejrs- og ozonbestandighed + God varmebestandighed + God kemikalieresistens + God slidstyrke - Lav benzin/mineralolieresistens
Butylgummi (Isobuten-isoprengummi)	IIR	-55°C - + 110°C	+ Høj gaspermeabilitet + God vejrs- och ozonbestandighed + God kemikalieresistens - Lav benzin/olieresistens
Nitrilgummi (Akrylnitrilbutadiengummi)	NBR	-35°C - + 100°C	+ Høj benzin/olieresistens + God kemikalieresistens - Lav vejrs- och ozonbestandighed
Uretangummi	AU	-20°C - + 70°C	+ Høj slidstyrke + God benzin/olieresistens - Hydrolysefølsomhed - Lav kulde- og varmebestandighed
Flourgummi (Viton ®)	FKM	-40°C - + 250°C	+ Høj varmebestandighed + Høj vejrs- och ozonbestandighed + God olieresistens + God kemikalieresistens - Høj hårdhed - Høj pris
Silikongummi	Q	-90°C - + 250°C	+ Høj varmebestandighed + Høj vejrs- och ozonbestandighed + God kemikalieresistens - Lav benzin/olieresistens - Hydrolysefølsomhed
Klorsulfonetengummi (Hypalon ®)	CSM	-40°C - +120°C	+ Høj kemikalierestistens + God varmebestandighed + God vejrs- och ozonbestandighed - Lav benzinresistens - Høj pris
Polyvinylchlorid	PVC	-10°C - + 60°C	+ God vejrs- och ozonbestandighed + God slidstyrke - Lav temperaturbestandighed - Moderat benzin/olieresistens

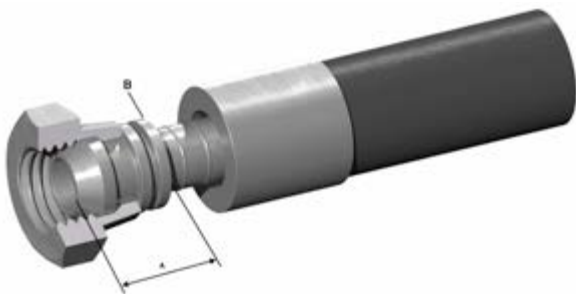
Polymerbeskrivning	ASTM kode	Temperatur	Egenskab
Polytetrafluoretylen (Teflon ®)	PTFE	-80°C - + 260°C	+ Høj temperaturbestandighed + Høj kemikalieresistens + God vejrbestandighed + Lav friktion + Selvsmørende + God gaspermeabilitet - Høj pris - Lav elasticitet
Polyuretanplast	PUR	-30°C - + 80°C	+ Høj slidstyrke + Høj vejr- och ozonbestandighed + God benzin/olieresistens - Hydrolysefølsomhed
Kloropregummi (Neopren ®) (Polyklorobutadiengummi)	CR	-55°C - + 100°C	+ God vejr- och ozonbestandighed + God olieresistens + God varmeresistens - Moderat benzinresistens
Termoplastpolyester (Hytrel ®)	TPES	-30°C - + 80°C	+ Høj kemikalieresistens + Lav friktion - Lav varme- og kuldebestandighed
Polyamid (Nylon ®)	PA	-10°C - + 80°C	+ Høj kemikalieresistens + Lav friktion + God slidstyrke - Lav varme- og kuldebestandighed
Ultrahøjmolekylær polyeten	UHMWPE	-30°C - +100°C	+ Høj kemikalieresistens + Lav friktion + God benzin/olieresistens - Lav elasticitet
Tværbundet polyeten	XLPE	-20°C - +80°C	+ Høj kemikalieresistens + Lav friktion + God benzin/olieresistens - Lav elasticitet

MONTERINGSINSTRUKTIONER

FOR SKALFRI SLANGE



Skær slangen vinkelret, husk på at trække fra niplens byggemål af den totale slangelængde.
Rengør slangen efter skæring for eventuelle smudspartikler.



Påfør hylstret til slangen når bunden . Smør slangedelen med olie på niplen og tryk ind den til den når bunden, d.v.s til "B" ligger mod enden af slangen.



Pres koblingen til angivet trykmål (se trykmåletabel) Kontrollere trykmålet udvendigt med skydelære. Slangen rengøres derefter enten med trykluft eller ved vaskning og forsegles derefter med en plastkop

OBS! Det er vigtigt at anvende slanger og koblinger som er beregnet for hinanden. Vores slanger og koblinger er fremstillet i vores egne fabrikker samt nøje afprøvet og testet for højeste kvalitet.

MONTERINGSINSTRUKTIONER

FOR SKÅRET SLANGE



Skær slangen vinkelret, husk på at trække fra niplens byggemål af den totale slangelængde. Rengør slangen efter skæring for eventuelle smudspartikler.



Tag frem ret skallængde fra trykmåletabellen. Skræl af slangen ydergummi ned til stålwiren, vær forsigtig så at stålwiren ikke bliver beskadiget.



Påfør hylstret til slangen når bunden . Smør slangedelen med olie på niplen og tryk ind den til den når bunden, d.v.s til "B" ligger mod enden af slangen.



Pres koblingen til angivet trykmål (se trykmåletabel) Kontrollere trykmålet udvendigt med skydelære. Slangen rengøres derefter enten med trykluft eller ved vaskning og forsegles derefter med en plastkop

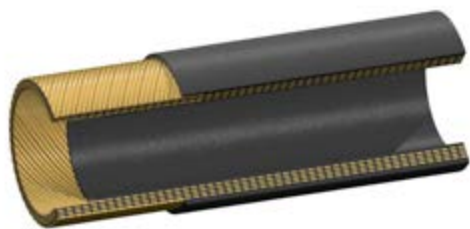
OBS! Det er vigtigt at anvende slanger og koblinger som er beregnet for hinanden. Vores slanger og koblinger er fremstillet i vores egne fabrikker samt nøje afprøvet og testet for højeste kvalitet.

MONTERINGSINSTRUKTIONER

FOR INTERLOCK KOBLINGER



Skær slangen vinkelret, husk på at trække fra niplens byggemål af den totale slangelængde.
Rengør slangen efter skæring for eventuelle smudspartikler.



Tag frem ret skallængde A og B fra trykmåletabellen. Skræl af slangen's
yder- samt indergummi ned til stålwiren, vær forsigtig så at stålwiren ikke bliver beskadiget.



Påfør hylstret til slangen når bunden . Smør slangedelen med olie på niplen og tryk ind den til den når bunden,
d.v.s til "B" ligger mod enden af slangen.



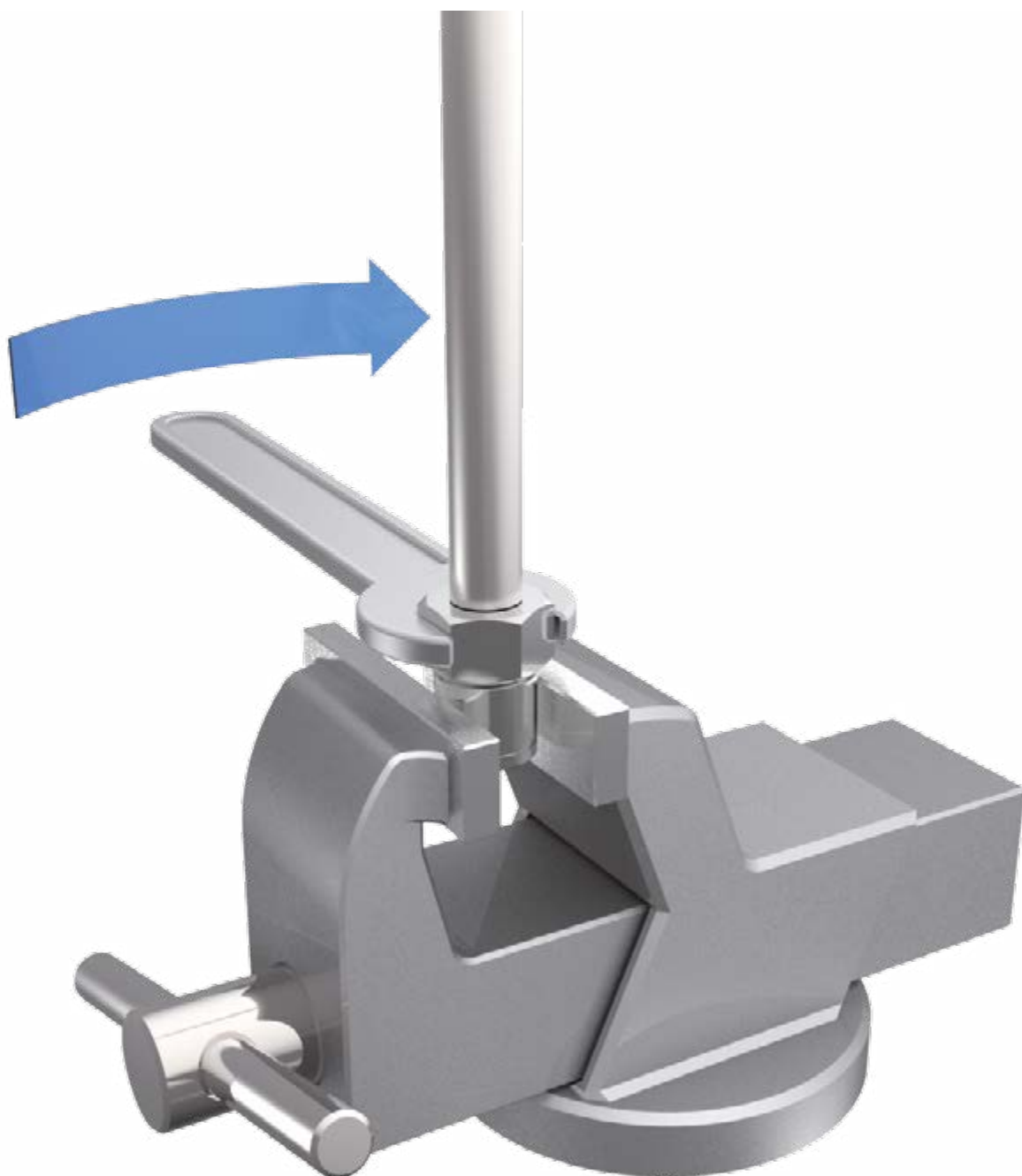
Pres koblingen til angivet trykmål (se trykmåletabel) Kontrollere trykmålet udvendigt med skydelære. Slangen
rengøres derefter enten med trykluft eller ved vaskning og forsegles derefter med en plastkop

OBS! Det er vigtigt at anvende slanger og koblinger som er beregnet for hinanden. Vores slanger og koblinger er
fremstillet i vores egne fabrikker samt nøje afprøvet og testet for højeste kvalitet.

MONTERINGSINSTRUKTIONER VOSS

MONTERINGSINSTRUKTIONER FOR VOSS FINDER I
PÅ VORES HJEMMESIDE **WWW.DUNLOPHIFLEX.DK**

- 2S
- 2S Plus
- BV10
- ES4
- VOSSFORM
- ZAKO



FORKORTELSER

Forkortelse	Oversættelse
Al	Aluminium
AISI	American Iron and Steel Institute
ANSI	American National Standard Institute
ASTM	American Society for Testing and Materials
AU	Uretangummi
BGA	Bundesgesundheitsamt
BS	British Standard
BSP	British Standard Pipe Thread
BSPT	British Standard Pipe Thread Tapered
C	Celsius
CR	Kloroprengummi
CS	Stål
CSM	Klorsulfonetengummi (Hypalon ®)
DIN	Deutsche Industrienormen
DN	Dimension Nominal (Nominell dimension)
DNV	Det Norske Veritas
DVGW	Deutscher Verein des Gas und Wasserfaches
EN	European Norm
EPDM	Etenpropenterpolymer
EVA	Etenvinylacetat
FDA	Food and Drug Administration
FEP	Flouretenpropenplast
FKM	Flourgummi
G	Whitworth røgevind (ISO 228)
Hg	Kviksølv
IIR	Butylgummi
IF	Indvendig fast gevind
IMO	International Maritime Organization
IR	Indvendig røgevind
IRHD	International Rubber Hardness Degrees
ISO	International Standard Organization
JIC	Joint Industrial Conference
KR	Konisk røgevind
LPG	Liquid Petroleum Gas
M	Metrisk gevind
MPa	Megapascal
MS	Messing
MSHA	Mine Safety and Health Administration
NBR	Nitrilbutadiengummi
NPT	National Pipe Thread
NR	Naturgummi

FORKORTELSER

Forkortelse	Oversættelse
PE	Polyetylen
PN	Pressure Nominal (Nominelt tryk)
POM	Acetalplast
PP	Polypropylen
PSI	Pounds per square inch
PTFE	Polytetrafluoretylen
PUR	Polyuretan
PVC	Polyvinylklorid
PVDF	Polyvinylidenfluorid
Q	Silikongummi
SAE	Society of Automotive Engineers
SBR	Styrenbutadiengummi
SIS	Standardiseringskommissionen i Sverige
SS	Svensk Standard
SS	Stainless Steel (rustfrit stål)
TPES	Termoplastpolyester
U	Uretangummi
UHMWPE	Ultrahøjmolekylær polyeten
XLPE	Tværbundet polyeten
WRC	Water Research Council

OMREGNINGSTABEL

LÆNGDE	mm	tom	mm x 0,03937 = tom
	tom	mm	tum x 25,4001 = mm
	m	fod	m x 3,2808 = fod
	fot	m	ft x 0,3048 = m
VÆGT	kg	lb	kg x 2,20462 = lb
	lb	kg	lb x 0,45359 = kg
	kg/m	lb/ft	kg/m x 0,672 = lb/ft
	lb/ft	kg/m	lb/ft x 1,488 = kg/m
TRYK	bar	MPa	bar x 10-1 = MPa
	MPa	bar	MPa x 10 = bar
	bar	psi	bar x 14,504 = psi
	psi	bar	psi x 0,068948 = bar
TEMPERATUR	°C	°F	(1,8 x °C) + 32 = °F
	°F	°C	(°F - 32) x 0,55 = °C

GANGETABEL

GPT = GEVIND PER TOM

Udv. diameter mm	Stigning	BSP(T)	Metrisk	UNF	ORFS	NPTF NPSM	Indv. diameter mm
9,3-9,7	28 GPT	1/8"					8,5-8,9
9,3-9,7	29 GPT					1/8"	8,5-8,9
9,7-9,9	x 1,5		M10 x 1,5				8,2-8,6
10,9-11,1	20 GPT			7/16"-20			9,7-10,0
11,6-11,9	x 1,5		M12 x 1,5				10,2-10,6
12,4-12,7	20 GPT			1/2"-20			11,3-11,6
12,9-13,1	19 GPT	1/4"				1/4"	11,4-11,9
12,9-13,1	18 GPT						11,4-11,9
13,6-13,9	x 1,5		M14 x 1,5				12,2-12,6
14,0-14,3	18 GPT			9/16"-18	9/16"-18		12,7-13,1
15,6-15,9	x 1,5	3/8"	M16 x 1,5				14,2-14,6
16,3-16,6	19 GPT					3/8"	14,9-15,4
16,3-16,6	18 GPT						15,9-16,1
17,2-17,4	16 GPT				11/16"-16		16,2-16,6
17,6-17,9	x 1,5		M18 x 1,5				17,3-17,6
18,7-19,0	16 GPT			3/4"-16			18,2-18,6
19,6-19,9	x 1,5		M20 x 1,5				19,1-19,3
20,4-20,6	16 GPT				13/16"-16	1/2"	18,6-19,0
20,5-20,9	14 GPT	1/2"					20,2-20,6
21,6-21,9	x 1,5		M22 x 1,5				20,2-20,5
22,0-22,2	14 GPT			7/8"-14			20,6-21,0
22,6-22,9	14 GPT	5/8"					22,2-22,6
23,6-23,9	x 1,5		M24 x 1,5				23,6-23,8
25,1-25,4	14 GPT				1"-14		24,2-24,6
25,6-25,9	x 1,5		M26 x 1,5				24,2-24,6
26,1-26,4	14 GPT	3/4"		1 1/16"-12		3/4"	24,1-24,5
26,6-26,9	12 GPT		M30 x 2,0				24,4-24,7
29,6-29,9	x 2		M30 x 1,5				27,4-27,8
29,6-29,9	x 1,5						28,2-28,6
29,8-30,1	12 GPT			1 3/16"-12			27,6-27,9
29,8-30,1	12 GPT				1 3/16"-12		28,0 -28,3
31,6-31,9	x 2						29,4 -29,9
33,0-33,2	11 GPT						30,3 -30,8
33,0-33,3	12 GPT						30,8 -31,2
32,9-33,4	11,5 GPT						30,3 -30,9
35,6-35,9	x 2		M36 x 2				33,4 -33,8
36,2-36,5	12 GPT				1 7/16"-12		34,4 -34,7
37,6-37,9	x 1,5		M38 x 1,5				36,2 -36,6
40,9-41,2	12 GPT			1 5/8"-12			38,7 -39,1
41,6-41,9	x 2		M42 x 2				39,4 -39,8
41,5-41,9	11 GPT	1 1/4"					39,0 -39,5
41,4-42,0	11,5 GPT					1 1/4"	39,2 - 39,6
42,5-42,8	12 GPT						40,7-41,0
44,6-44,9	x 2		M45 x 2		1 11/16"-12		42,4-42,8
44,6-44,9	x 1,5		M45 x 1,5				43,2-43,6
47,3-47,6	12 GPT			1 7/8"-12			45,1-45,5
47,4-47,8	11 GPT	1 1/2"					44,8-45,3
47,3-47,9	11,5 GPT					1 1/2"	45,1-45,5
50,5-50,8	12 GPT				2"-12		48,7-49,0
51,6-51,9	x 2		M52 x 2				49,4-49,6
51,6-51,9	x 1,5		M52 x 1,5				50,2-50,6
59,2-59,6	11 GPT	2"					56,2-56,6

KEMIKALIERESISTENSTABEL - GUMMI

De egenskaber som findes nævnte i kemikalietabellen skal kun ses som generelle. Faktorer som kan påvirke slangernes egenskaber negativt er blandt andet:

1. Temperatur på mediet. Temperaturændringer, egenskaberne hos de forskellige slangematerialer varierer afhængig af hvilke kemikalier som anvendes. En slange som forbliver upåvirket i rumtemperatur kan meget hurtigt havarere ved højere temperaturer.
- 2. Anvendelse. Det er normalt at slanger der udsættes for kemikalier kvælder op. Med en vis udvidelse/ kvældning af materialet kan slangen i nogle tilfælde fungere, når den sidder monteret i en stationær applikation, hvor den ikke bevæger sig. Udsættes slangeledningen for bevægelse kan det vise sig at slangens egenskaber reduceres drastisk.**
- 3. Materialets egenskaber, miksnings af ingredienser. Materiale blandes regelmæssigt for at forbedre visse egenskaber hos visse typer slange. Resultatet af denne blandning kan have påvirkning på hvor modstandskraftige slanger bliver i sammenligning med slanger som ikke har blandede ingredienser. Ved den mindste usikkerhed skal en prøvebid af slangen testes med det beregnede kemikalie før anvendelsen.**

Bemærk: Alle data i tabellen er baseret på 20°C om ikke andet oplyses.

Kodenøgle:

Blank	=	Ingen oplysninger
5	=	Fremragende
4	=	God bestandighed
3	=	Moderat bestandighed
2	=	Begrænset bestandighed
1	=	Ikke bestandig

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
1,4-DIOXAN	1		2	2	5			1	1	1	1	
1-AMINO-2-PROPANOL	4		5	5				2	5	3	1	
1-AMINOBUTAN	1	1	2	2			4	2	1	1	1	
1-AMINOPENTAN	3		4	1				3	2	3	1	
1-BROMO-2-METYLPROPAN	1		1	1				1	1	1	4	
1-BROMO-3-METYLBUTAN	1		1	1				1	1	1	4	
1-BROMOBUTAN	1		1	1				1	1	1		
1-DEKANOL	1		1	1	5	5		5	1	2	5	4
1-HENDECANOL	5		5	5				5	5	5		
1-KLOR-2-METYLPROPAN	1		1	1				1	1	1	4	
1-KLOR-3-METYLBUTAN	1		1	1			1	1	1	1	1	5
1 UNDEKANOL	5	5	5	5	5	4		5	5	5	4	
2(2AMINOETYLAMINO) ETANOL	4		5							4		
2(2ETOXIETOXI) ETANOL	2	4	2	2			5	2	2	2	1	4
2(2ETOXIETOXI) ETYLACETAT	1	1	4	1			5	1	1	4	1	4
2-AMINOETANOL	2	3	2	5			5	2	2	2	1	1
2-ETHYLHEXANOIC SYRA	3		3					3		4		
2-ETHYLHEXYLACETAT	1		5		2	2		1		4		
2-ETOXIETANOL	1	1	2	2	5	5	2	2	1	1	1	1
2-ETOXIETYLAZETAT	2		2	4	5	5	2	1	1	1	2	

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
2-ETYL-1-HEXANOL	4	4	2	2	5	5	5	2	2	2	1	4
2-ETYL	1		4					1		1		1
2-KLOR-1-HYDROXY-BENSEN	1		1	1		5	1	1	1	1	1	
2-KLORFENOL	1	1	1	1		5	1	1	1	1	1	4
2-KLORPROPAN	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	5
2-OKTANOL	1		4	4				1	2		1	1
3-BROMOPROPEN	1		1	1				1	1	1		4
3-KLORPROPEN	1	5	2	1	5	4	4	2	1	1		5
3-KULOLIE	1		1	1		5	5	4	3	3		
4-HYDROXY-4-METYL-2-PENTANON	1	1	5	5	5	5	1	1	3	2	1	1
ACETALDEHYD	3	1	5	5	5	5	2	1	2	3	1	1
ACETON	2	2	5	5	5	5	1	1	2	1	1	1
ACETONFENON	2	1	4	5	5	5	1	1	1	1	1	1
ACETONITRIL	4		5	5			5	1	5	4		1
ACETYLACETON	1	1	5	5			1	1	1	1	2	1
ACETYLEN	2	3	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5
ACETYLENDIKLORID	1	1	3	2			5	1	1	1		4
ACETYLENTETRAKLORID	1		1	2			1	1	2	1	1	
ACETYLKLORID	1	1	1	1			5	1	1	2	1	4
ACETYLOXID	3		4	4	5	5	3	1	4	5	3	1
ACROLIN	4	3	5	5				3	4	4	1	2
ADIPINSYRE	5		1	2	5	5	4	5	5	4	5	5
AKRYLNITRIL	2	3	1	5	5	5	4	1	1	2	1	1
AKRYLSYRE	1			1			1	1	1	4	2	
ALK-TRI	1		1	1			1	1	1	1	1	5
ALLYLALKOHOL	5		5	5	5	5		5	5	5		5
ALLYLBROMID	1		1	1				1	1	1		4
ALLYLKLORID	1	5	2	1	5	3	4	4	1	1		5
ALUM	5		5	4	5	5	2	2	5	5	4	5
ALUMINIUMACETAT	5	1	4	5			5	2	2	3	1	2
ALUMINIUMFLUORID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
ALUMINIUMFORMIAT	1		4	5				1	5	1	1	1
ALUMINIUMHYDROXID	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
ALUMINIUMKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
ALUMINIUMNITRAT	5	5	5	5			5	5	5	5	2	5
ALUMINIUMSULFAT	5	4	A	5	5	5	2	5	4	5	2	5
AMINER BLANDET	2	4		4			4	1	2	1	1	1
AMINO DIMETYLBENSEN	1		4	2				2	1	3		1
AMINOETAN	2	1	4	5	5	5	5	2	2	3	1	1
AMINOXYLEN	1		4	5			4	2	1	1	1	3
AMMONIUMFOSFAT, DIABASISK	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5		5
AMMONIUMHYDROXID	4	1	4	5	5	5	5	2	5	5	2	4

	Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
		NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
	AMMONIUMKARBONAT	5	5	5	5			2	2	5	2	2	5
	AMMONIUMKLORID	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
	AMMONIUMNITRAT	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5
	AMMONIUMSULFAT	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5
	AMMONIUMSULFID	5	4	5	5	5	5	2	2	5	5	5	1
	AMMONIUMTIOSULFAT	5		5	5				2	5	5	1	5
	AMYLACETAT	2	1	4	2	5	5	1	1	1	1	1	1
	AMYLACETON	1		4	4				1	1	1		1
	AMYLALKOHOL	2	4	5	5	5	5	5	2	2	5	1	5
	AMYLAMIN	3		4	1				3	2	3		2
	AMYLBROMID	1		1	2				1	1	1		4
	AMYLETER	1		1	1				2	1	3		
	AMYLKLORID	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	3	5
	ANALIN	1	1	5	2	5	5	5	1	1	2	1	5
	ANETHOL	1		1	1				1	1	1		4
	ANILIN	1	1	5	2	5	5	5	1	1	2	1	5
	ANILINFARVEEMNE	2	4	4	2	5	5	2	1	2	4	1	4
	ANILINOLIE	1	1	4	2	5	5	4	1	1	2	1	3
	ANIMALISKT FEDT	1	1	2	2	5	5	5	5	2	3	3	5
	ANTIMONPENTAKLORID	1			2	5	5		1	2	1	5	
	ARGON	1	2	4	5			5	5	4	1	2	5
	ARSENIKSYRE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
	ASFALT	1	1	1	1	5	5	5	2	2	3	2	5
	ASTM Brændstof A	1	1	1	1			3	5	2	2	5	5
	ASTM Brændstof B	1	1	1	1			1	2	1	1	2	5
	ASTM Brændstof C	1	1	1	1			1	2	1	1	1	5
	ASTM OLIE NR 1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	2	5	5
	ASTM OLIE NR 2	1	1	1	1	5	5	4	5	2	1	2	5
	ASTM OLIE NR 3	1	1	1	1	5	5	4	5	2	2	2	5
	ASTM OLIE NR 4	1	1	1	1			4	2	1	1	1	5
	AUTOMATGEAROLIE	1	1	1	1			2	5	2	2	2	5
	BANANOLIE	1		2	2			1	1	1	2	1	1
	BARIUMHYDROXID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	BARIUMKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	BARIUMSULFID	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	BENSALDEHYD	1	1	4	5	5	5	2	1	1	1	1	1
	BENSALKLORID				4					1			
	BENSEN	1	1	1	2	5	3	2	1	2	2	1	5
	BENSENE CARBOXYLIC SYRE	1		5	2			5	1	5	2	1	5
	BENZIN		1	1	1	5	5	3	5	2	2	3	5
	BENZIN	2	1	2	1	5	5	2	5	1	2	2	5
	BENSOESYRE	1	1	2	2			2	1	5	2	1	5

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
BENSOL	1	1	1	2	5			1	2	2	1	5
BENSOTRIKLORID	1			5		5	1	1	1			
BENSYLACETAT	1		5	5				1	5	4	1	1
BENSYLALKOHOL	1	1	5	2		5	1	2	2	1	5	
BENSYLETER	1	1	4	2		3	1	1	1	1	2	1
BENSYLKLORID	1	1	1	1		5	1	1	1	1	1	2
BLEGNING	2	1	5	5	4	3	5	1	2	5	2	4
BLYACETAT	5	1	5	5	5	5	1	2	2	1	2	5
BLYSULFAT	5		5	5	5	5		5	5	5	4	5
BOMULDSSFRØOLIE	1	1	2	2	5	5	2	5	2	2	5	5
BORAXLOPLØSNING	2	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
BORSYRE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BROMACIL												
BROMETAN	2	1	2	1	5	5	5	2	1	1	1	5
BROMKLORMETAN	1		2	4	3	3		1	1	1		3
BROMOBENSEN	1	1	1	1			1	1	1	1	1	5
BREMSEVÆSKE (HD-557)	1	5	5	5			5	2	2	2	1	1
BROMTOLUEN	1		1					1		1		4
BROMBRINTSYRE	5	1	5	5	5	5	5	1	2	5	1	5
BRÆNDOLIE	1	1	1	1	5	5	5	5	2	2	1	5
BRÆNDOLIE A (ASTM)	1	1	1	1				5	2	1		5
BRÆNDOLIE B (ASTM)	1	1	1	1				2	1	1		5
BUNKEROLIE	1	1	1	1			5	5	4	2	2	5
BUTADIEN	1	1	1	1	5	5	2	1	1	4	1	5
BUTAN	1	1	1	1	5	5	2	5	5	2	5	5
BUTANOL	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	1	5
BUTANON	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1
BUTANSYRE	2		1	2			5	2	1	2	2	5
BUTOXIETANOL	1		2	5			3	2	1	4	1	1
BUTYLACETAT	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1
BUTYLAKRYLAT	1	1	1	2	5	5	1	1	1	1	1	1
BUTYL ALDEHYDFUNKTION	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	2	1
BUTYLALKOHOL	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	1	5
BUTYLBENSYLFTALAT	1		5	5	5	5		1	5	1	1	3
BUTYLCELLOSOLV	1	1	2	2	5	5	3	2	1	4	1	1
BUTYLEN	1	1	1	1			2	2	2	2	2	5
BUTYLETER	1	1	2	2	5	5	1	1	2	1	2	1
BUTYLETER ACETALDEHYD	1		4	1				1	1	1		1
BUTYLETYLETER	1		1	3				4	1	2		
BUTYLFTALAT	1	1	4	5	5	5	2	1	1	1	1	3
BUTYLKARBITOL	1	1	5	5			2	1	1	2	1	3
BUTYLKOLRID	1		3	1				1	1	1	5	5

	Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
		NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
	BUTYLOLEAT	1	1	2	2			2	1	1	1	1	5
	BUTYLSTEARAT	1	1	2	1	5	5	2	2	1	1	4	5
	BUTYRALDEHYD	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	2	1
	CELLOSOLVACETAT	2	1	2	4	5	5	2	1	1	1	2	1
	CELLUGUARD	5	5	5	5			5	5	5	5	1	5
	CINNAMENE	1	1	1	1			1	2	1	1	2	4
	CIS-9-OCTADECENOIC SYRE	1	1	1	2	5	5	5	4	2	2	2	5
	CITRONSYRE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	COOLANOL	1	1	1	1			5	5	2	2	1	5
	CYCLOPENTYL ALKOHOL				2				1	3			
	CYKLOHEXAN	1	1	1	1	5	5	2	5	1	2	2	5
	CYKLOHEXANOL	2	1	1	1	5	5	2	4	2	2	3	5
	CYKLOHEXANON	1	1	2	2	5	5	2	1	1	1	1	1
	CYKLOPENTAN	1		1	1			2	4	2	1	5	5
	CYKLOPENTANOL												4
	CYKLOPENTANON	1		1					1		1	1	1
	D-FURALDEHYDE	1		2	5			2	4	3	2	2	
	DDT I FOTGEN	1	1	1	1			1	5	2	2	4	5
	DECYLALDEHYD	1		3	1				1		1		1
	DECYLALKOHOL	1		1	1				5	1	2	5	4
	DEKALIN	1	5	1	1	5	5	2	1	1	1	1	1
	DEKALIN	1	5	1	1	5	5	2	1	1	1	1	1
	DEKYLBUTYLFTALAT	1		5					1		1		3
	DEXTRON	1	1	1	1			5	5	2	1	2	5
	DI(2ETYLHEXYL)ADIPAT	1		5	4	4	4		1	1	1		3
	DI(2ETYLHEXYL)FTALAT	1	1	2	2	5	5	2	1	1	1	2	4
	DI-ISO-BUTYLEN	1	1	1	1	5		2	2	2	1	1	5
	DI-ISO-DEKYL FTALAT	1		5	5				1	1	1		3
	DI-ISO-PROPANOLAMIN	4		5	5				4	4	3		
	DI-ISO-PROPYLETER	1		1	1	5	5	1	4	2	2	4	1
	DI-ISO-PROPYLKETON	1	1	5	5	5		2	1	1	1	1	1
	DI-P-MENTHA-1,8-DIENE	1		1	1				2	1	1		5
	DIACETONALKOHOL	1	1	5	5	5	5	1	1	3	2	1	1
	DIACETYLMETAN		1	5	5			1	1	1	1	3	1
	DIAMMONIUMFOSFAT				5				5	5			
	DIAMYLAMIN	4	1	5	5			5	4	2	2	5	1
	DIAMYLENE	1		1	1					1	1		5
	DIAMYLFENOL	1		1		5	5		1		1		5
	DIAMYL NAFTALEN	1		5		5	5						
	DIBENZYLETER	1	1	2	2			2	1	1	1	2	1
	DIBROMOBENSEN	1		1	1				1	1	1		5
	DIBROMOMETAN	1		1	2			4	1	1	1	2	5

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
DIBUTYLAMIN	1	1	1	3				2	1	2	2	1
DIBUTYLETER	1	1	2	2	5	5	1	1	2	1	2	1
DIBUTYLFTALAT	1	1	2	2	5	5	2	1	1	1	2	2
DIBUTYLSEBASAT	1	1	2	2	5	5	2	1	1	1	1	5
DICKALCIUMFOSFAT	5		5	5				5	5	5		5
DIESELOLIE	1	1	1	1	5	5	5	5	2	2	2	5
DIETANOLAMIN	4	1	5	4			5	2	4	3	2	1
DIETYLAMIN	2	4	2	2	5	5	2	2	2	2	2	1
DIETYLBENSEN	1	1	1				2			1	1	5
DIETYLENEOXID	1		1	5			1	1	1	1	2	1
DIETYLENLGYKOL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
DIETYLENTRIAMIN	4	1	5	5			5	4	1	3		1
DIETYLETER	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	2	1
DIETYLFTALAT	1		1	3	5	5		1	1	1	2	3
DIETYLKETON	1		4	4	5	5		1	1	1		1
DIETYLOXALAT	3		1	1				1	1	1		
DIETYLSEBASAT	1	1	4	3			2	2	1	3	1	4
DIETYLSULFAT	1	5	2	5			2	1	5	1	1	1
DIFLOURKLORMETAN	2	5	2	2	5	5	1	1	2	5	1	2
DIHYDROXY RAVSYRE	5		4	4			5	4	4	5	5	5
DIHYDROXYDIETYLETER	5		5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
DIISOBUTYLKETON	1	1	4	5	5	5	2	1	1	1	1	5
DIISODECYLFTALAT	1		5	5	5	5		1	1	1		3
DIISOOCTYLADIPAT	1		5	5				1	1	1		3
DIISOOCTYLFTALAT	1		5	4	5	5		1	1	1		3
DIKORBENSEN	1	1	1	1			1	1	1	1	1	5
DIKORBUTAN	1	1	1	1			2	2	1	1	1	5
DIKLORDIFLUORMETAN	2	5	2	2	5	4	1	2	2	2	2	4
DIKLORETTAN	1	1	2	1	5	5	2	1	1	1	1	5
DIKLORETYLEN	1		2	2	3	3	2	1	1	1	1	5
DIKLORETYLETER	1		1	1			5	1	1	1		
DIKLORHEXAN	1		1	1				1	1	1		5
DIKLORMETAN	1	1	1	1			2	1	1	1	1	4
DIKLOROPROPEN	1		1	1	4	4		2	1	1	1	2
DIKLORPENTAN	1	1	1	1				1	1	1	1	5
DIKLOPROPAN	1		1	1	4	4		3	1	1	2	5
DIKLOEDDIKESYRE	1	1	2	1	5	5		1	1	1	2	1
DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISK	5	1	5	5			3	2	2	5	1	1
DIMETYLAMIN	4	1	4	5	5	5		3	1	1	1	1
DIMETYLANILIN	1	1	4	5			4	1	1	1	1	1
DIMETYLBUTAN	1		1				1			1	4	
DIMETYLKARBINOL	5		5	5	5	5	5	2	4	5	1	5

	Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
		NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
	DIMETYLKETON	2	3	5	5	5	5	1	1	2	1	2	1
	DIMETYLSULFAT	1		4	1	5	5		1	1	1	4	1
	DIMETYLSULFID	1		3	1				1	1	1		
	DIMETYLALAT	1	1	2	2	5	5	2	1	1	1	1	5
	DIMETYLBENSEN	1	1	1	1			1	1	1	1	2	5
	DINATRIUMFOSFAT	5		5	5				5	5	5	5	5
	DIOXAN	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1
	DIPENTEN	1	1	1	1			2	2	1	1	1	5
	DIPENTYLAMIN	4	1	5	5			5	4	2	2	5	1
	DIPROPYLMAMIN OLAMIN												
	DIPROPYLENLGYKOL	5		5	5				5	5	5		5
	DIVINYLBENSEN	1	1	1	1				1	1	1	1	5
	DOWTHERMN, A OG E	1	1	1	1			2	1	1	2	1	5
	ETANOL	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	2	5
	ETANOLAMIN	2	1	2	5			5	2	2	2	2	1
	ETANSYRE		4		2	5	5		2	2			1
	ETHYLFORMIAT	1	1	2	2			5	1	2	2		5
	ETRAR	1	1	1	1	5	5	1	3	1	1	2	1
	ETYL-1-BUTANOL	5		5	5				5	5	5		
	ETYL-N-BUTYL KETON	1		4	4				1	1	1		1
	ETYLACETAT	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	2	1
	ETYLACETOACETAT	2	3	2	2			1	1	1	1	2	1
	ETYLACETON	1		4	4				1	1	1		1
	ETYLACRYLAT	1	1	2	2			2	1	1	1	1	1
	ETYLALDEHYD	2		5	5	5	5	2	1	1	3	3	1
	ETYLALKOHOL	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	2	5
	ETYLALUMINIUMDIKLORID	1		1					1		1		4
	ETYLAMIN	2	1	2	5			5	2	2	3	1	1
	ETYLBENSENE	1	1	1	1	5	5	3	1	1	1	1	5
	ETYLBROMID	2	1	1	1	5	5	5	2	1	1	1	5
	ETYLBUTYLACETAT	1		5					1		4		1
	ETYLBUTYLALKOHOL	5		5						5		4	
	ETYLCELLULOSE	2	4	2	2	5	5	5	2	2	2	2	1
	ETYLDIKLORID	1	1	3	1	5	5	5	1	1	1	1	4
	ETYLENDIAMIN	2	4	5	5	5	5	4	2	5	2	1	1
	ETYLENDIBROMID	1	1	2	2	3	3	4	1	1	1	1	4
	ETYLENDIKLORID	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	1	5
	ETYLENEOXID	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1
	ETYLENGLYCOL MONOETYLACETAT												5
	ETYLENGLYKOL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
	ETYLENGLYKOL MONOBUTYLETER	1	1	5	5	5	5	4	3	1	2	1	1
	ETYLENGLYKOL MONOETYLETER	1		2	2	5	5	2	2	1	1	1	1

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
ETYLEN KLOHYDRIN	2	4	2	2								5
ETYLETER	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	2	1
ETYLJODID	1		3	3	5	5		1	1	1		4
ETYLKLORID	2	4	5	2	5	5	4	5	1	2	2	5
ETYLOXALAT	5	1	1	5			5	1	1	1	5	5
ETYLPTALAT	1		1	3	5	5		1	1	1	2	3
ETYLSILICAT	2	4	5	5			5	5	5	2	1	5
FENOL	2	1	2	1	5	5	5	1	1	2	1	5
FENOLSULFONSYRE	2	1	4	5				2	2	2	1	2
FENYLMAMNIN	1		5	2	5	5		1	1	2	1	5
FENYLBORMID	1		1				1			1	1	4
FENYLMETAN	1		1	1	5	5	1	1	1	1	1	5
FENYLMETANOL	1		5	2			5	1	2	2	1	5
FENYLMETYLACETAT												1
FEDT	1	1	1	1			4	5	3	2	5	5
FEDTSYRE	1	1	2	1	5	4	5	2	2	2	4	5
FLOUR	1		1	5	4	4		1	1	1	1	5
FLOURBORSYRE	5	5	2	5	5	5		5	5	5	1	5
FLOURKISELSYRE	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
FLOURBRINTSYRE	2	1	2	2	5	5	5	2	2	5	2	4
FLYBrændstof	1	1	1	1	5	5	2	2	2	1	2	5
FORMALDEHYD	2	4	2	2	5	5	2	2	2	2	2	5
FORMALIN	2	4	2	5	5	5	2	4	4	2	2	5
FOSFATESTER	1	1	5	5			5	1	1	1	1	2
FOSFORSYRE 10% - 85%	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5
FOSFORSYRE 10%	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
FOSFORTRIKLORID	1	1	5	5	5	5	5	1	1	1		5
FOTOGEN	1	1	1	1	5	5	2	5	2	2	5	5
FREMKALDNINGSVÆSKE	5	4	2	2			5	5	5	5	5	5
FREON 113	2	4	1	1			1	5	5	2	2	5
FREON 12	1	5	1	2	3	4	1	2	2	5	5	5
FREON 22	2	5	2	2	3	5	1	1	5	5	1	1
FUEL A	1		1	1			3	5	2	2	5	
FUEL B	1		1	1			1	2	1	1	2	
FUEL OIL	1	1	1	1	5	5	2	5	2	2	2	5
FURAN	1	1	1	1	5	5		1	1	1		
FURAN	1	1	1	1	5	5	2	1	1	1	1	1
FURFURAL	1	1	2	2	5	5	2	1	1	2	2	1
FURFURAL	1	1	5	2	5	5	5	1	1	1		1
FURFURAN	1	1	1	1	5	5	2	1	1	1	1	1
FURFURYLALKOHOL	1	1	2	2	5	5	4	1	1	1	1	1
GALLOTANSYRE	5		4	5			5		5	5	5	5

	Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
		NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
	GALLUSYRE	5	4	2	2	5	5	5	2	2	2	1	5
	GARVESYRE	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	GAS, KUL												4
	GASOL	1	1	1	1	5	5	4	5	4	2	5	5
	GLACIALAKRYLSYRE	1		1	1			1	1	1	4	2	
	GLUKONSYRE	1		3	5				2	5	4		
	GLUKOS	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
	GLYCERIN	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
	GLYCEROL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
	GLYCOGENIC SYRE	1		3	5				3	5	4		
	GLYKOL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
	GRØNSULFATLUT	2	4	5	5			5	2	2	4	5	5
	GYCYL ALKOHOL												
	GYKOLSYRE	1		3	5				3	5	4		
	HAVVAND	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
	HELIUM	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5
	HEPTALDEHYD	1	1	2	2			2	5	2	1	2	
	HEPTAN	1	1	1	1			5	2	5	2	2	5
	HEPTANAL	1	1	2	2			2	5	2	1	2	
	HEPTANSYRE	1		1	1				5	2	2	5	
	HEXADECANSYRE	5	4	4	4	5	5		5	1	1	5	5
	HEXAFLOURKISELSYRE	5	4	5	5	5	5	5	1	2	5	3	5
	HEXALDEHYD	1	1	2	2	5	5	2	1	2	2	2	1
	HEXAN	1	1	1	1	5	5	2	5	2	2	2	5
	HEXANOL	5	5	2	2	5	5	5	2	2	2	2	5
	HEXEN	1	1	1	1			1	2	2	2	2	5
	HEXYLALKOHOL	5	5	2	2	5	5	5	2	2	2	2	5
	HEXYLAMIN	3		4	4				3	4	3		1
	HEXYLENGLYKOL	5		5	3				2	5	5	1	5
	HEXYL METYLISOBUTYLKETON	1		4	4				1	2	1	1	1
	HISTOWAX	1		1							2	5	
	HYDRAULIK & MOTOROLIE	1	1	2	2	5	5	5	2	2	2	2	5
	HYDRAZIN	2	4	2	5			5	2	2	2	1	1
	HYDROXBENSEN	2		2	2			5	1	1	2	1	5
	HYDROXI ISOBUTYRONITRIL	2		5	5				2	4	3		1
	HYDROXITOLUEN	1	1	2	2			5	1	2	2	1	5
	IMINODI-2-PROPANOL	4		5	5				4	4	3		
	IMINODIETANOL	2	1	2	4			5	2	4	3	2	1
	ISOBUTANAL	1	4		4	5	5	1	1	3		1	1
	ISOBUTYLAMIN	3		5	4				1	1	3		1
	ISOBUTYLBROMID	1		1	1				1	1	1		4
	ISOBUTYLKARBINOL	1		5	5			5	5	5	5	3	5

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
ISOCYANAT	3		4	4	5	5	3	2	1	3	4	4
ISOOKTAN	1	1	1	1	5	5	3	5	2	2	2	5
ISOPROPYLACETAT	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1
ISOPROPYLALKOHOL	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	1	5
ISOPROPYLBENSEN	1	1	1	1			2	1	1	1	1	5
ISOPROPYLETER	1	1	1	1	5	5	1	4	1	2	4	1
ISTER	1	1	2	2	5	5	5	5	2	2	5	5
JOD	1	4	2	2	5	5	5	2	2	2	2	5
JODOFORM	1		1	5			1	5	1	1	2	
JODPENTAFLOURID	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
JP-4 OLIE	1	1	1	1			2	5	1	1	2	5
JERN(II)ACETAT	1		5	4				1	1	5		1
JERN(II)KLORID	5		5	5		5	5	5	5	5	5	5
JERN(II)SULFAT	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5
JERNBROMID	5		5					5		5		5
JERNKLORID	5	5	5	5		5	5	5	2	2	5	5
JERNNITRAT	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5
JÄRNSULFAT	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5
KADMIUMACETAT	1		5					1		5		1
KALCINERET SODA	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
KALCIUMACETAT	5	1	5	5			2	2	2	2	1	5
KALCIUMALUMINAT	5		5					5		5		5
KALCIUMBISULFIT	1	4	1	5			5	2	5	3	2	5
KALCIUMHYDROXID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
KALCIUMHYPOKLORIT	2	1	5	5	5	5	5	2	2	5	2	5
KALCIUMKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
KALCIUMNITRAT	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5
KALCIUMSULFID	2	1	5	5			5	5	5	5	2	5
KALCIUMBRINTKARBONAT			5	5				2	5	3		
KALIUMACETAT	5	1	5	5			5	2	5	5	1	2
KALIUMBISULFAT	5	4	5	5				5	5	5	1	5
KALIUMBISULFIT	5	4	5	5				5	5	5	5	5
KALIUMCYANID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
KALIUMDIKROMAT	2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
KALIUMDIKROMAT	4	4	5	5				4	5	3	2	5
KALIUMHYDRAT	2	4	5		5	5	5			5	2	3
KALIUMHYDROXID	2	4	5	5	5	5	5	4	4	5	2	3
KALIUMKARBONAT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
KALIUMKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
KALIUMPERMANGANAT, 5%	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	1	5
KALIUMSILIKAT	5	5	5	5				5	5	5	5	5
KALIUMSULFAT	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

SLANGER

TRYK
KOBBLINGER

ADAPTERS

RØR

HYDRAULIKRØR
RØRHOLDERELYN
KOBBLINGER

TILBEHØR

SYREFAST

MASKINER
VÆRKTOJ

	Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
		NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
	KALIUMSULFID	4	4	5	5				2	5	5	2	5
	KALIUMSULFIT	2	4	5	5	5	5		5	5	2	5	5
	KALK BLEG	2	5	5	5			5	2	2	5	2	5
	KALKSODA	5		5	5			4	4	4	4	3	4
	KALK SVOVL	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
	KALUIMNITRAT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	KAPRYLSYRE	2		3					3		4		
	KARBAMID	5		5	5	5	5	3	4	4	5	4	5
	KARBINOL	2	5	2	2	5	5	5	2	2	2	1	5
	KARBMIN	5		5	5	5	5	3	4	4	5	4	5
	KARBOLSYRA FENOL	2		2				5			2	2	
	KAUSTIKSODA	5	5	5	4	5	5	5	2	4	5	2	5
	KEMVASKVÆSKER	1	1	1	1			4	2	1	1	1	5
	KETONER	2	5	4	5	5	5	1	2	2	2	2	1
	KINESISK TRÆOLIE	1	1	2	1	5	5	5	5	2	2	2	5
	KLOAKVAND	4	4	4	4	5	5	5	5	2	5	1	5
	KLORACETON	1	1	2	5	5	5	2	1	1	1	1	1
	KLORBENSEN	1	1	1	1	5	5	2	1	1	1	1	5
	KLORBUTAN	1		3	1				1	1	1	5	5
	KLORDIPROPAN	1		2				2			1	1	
	KLORERENDE OPLØSNINGSMIDDEL	1	1	1	1	5	5	2	1	1	1	1	5
	KLORETYLBENSEN	1		1	1				2	1	1	2	
	KLORODAN	1	1	1	1			2	2	2	2	2	5
	KLOROFORM	1	1	1	1	3	3	5	1	1	1	1	5
	KLOROX	1	1	2	4			5	2	2	2	2	5
	KLORPENTAN	1		1	1			2	1	1	1	3	5
	KLORSULFONSYRE	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1
	KLORTOLUEN	1	1	1	1			2	1	1	1	1	5
	KLOREDDIKESYRE	1	1	2	2	5	5	2	1	1	4	1	4
	KLOREDDIKESYRE	2	1	4	4	5	5	1	1	2	4	1	2
	KOKOSNØDDEOLIE	1	1	2	2	5	5	2	5	2	2	2	5
	KOKSOVNGAS	2	1	2	1	5	5	2	1	1	2	1	5
	KOLDIOXID	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
	KOLDISULFID	1		1	1	2	2	2	1	1	1	2	5
	KOLMONOXID	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5
	KULSYRE	5	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
	KOLTETRAKLORID	1		1	1	5	5	1	1	1	1	2	5
	KULTJÆRE	1	1	1	1	5	5	2	2	2	2	2	5
	KULTJÆRE NAFTA	1		1	1	5	5	5	1	1	1	4	5
	KULTJÆREOLIE	1	1	1	1	5	5	5	5	4	3	3	5
	KOBBER(II)HYDROXID	3		5					4		4		3
	KOBBER(II)KARBONAT												5

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
KOBBER(II)NITRAT	4		5	2	5	5	4	2	5	5	4	5
KOBBER(II)SULFAT	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	2	5
KOBBERCYANID	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
KOBBERHYDRAT	3		5					4		4		3
KOBBERHYDROXID	3		5					4		4		3
KOBBERKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5
KOBBERSULFAT	2	4	2	5	5	5	5	5	5	5	2	5
KREOSOT	1	1	1	1	5	5	2	2	2	1	2	5
KRESOL	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	5
KRESYLSYRE	1	1	1	1	5	5	2	1	1	1	1	5
KROMPLETERINGSOPLØSNING	1	1	2	2			5	1	1	1	1	5
KROMSYRE	2	1	2	2	5	5	5	1	1	5	2	5
KROMTRIOXID	1	1	4	2			5	1	1	5	1	2
KROTTONALDEHYD	1	3	5	5	5	5		1	1	1	1	1
KONGEVAND	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	5
KVIKSØLV	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
KVIKSØLV GASSER	4	5	5	5			5	5	4	5		5
KVÆLSTOF	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
KØLEMIDDEL 11	1	1	1		5	5	1			5	1	2
KØLEMIDDEL 12	1	5	1		5	5	1			5	5	4
KØLEMIDDEL 22	2	5	1		5	5	1			5	1	2
LAK	1	1	1	1	5	5	2	4	1	1	4	5
LAKFORTYNDER	1		1	1	5	5	1	1	1	1	1	1
LAKNAFTA	1	1	1	1	5	5	4	5	4	1	5	5
LAVENDELOLIE	1	1	1	1			5	2	1	1	1	5
BLYNITRAT	5	5	5	5			4	5	5	5		5
LIME	5		5	5	5	5		4	4	4	5	5
LIMONENE	1		1	1				2	2	1	1	5
LINOLIE	1	1	2	2	5	5	5	5	2	2	5	5
LINOLSYRE	1	1	1	1			5	2	2	1	3	4
LUFT, +150°C	1	1	4	4			5	4	4	4	2	5
LATTERGAS				5			3	5	4			5
LUDOPLØSNING	5	4	5	4			5	2	4	5	2	4
MAGNESIUMACETAT	1	1	5	4				1	1	5	1	1
MAGNESIUMHYDRAT	2	4	5	5	5	5	4	2	2	5	2	4
MAGNESIUMHYDROXID	2	4	5	5	5	5	4	2	2	5	2	4
MAGNESIUMKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MAGNESIUMSULFAT	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
MAJSOLIE	1	1	2	2	5	5	5	5	2	2	5	5
MALEINSYRE	1	1	1	2	5	5	5	1	1	1	2	5
MALEINSYREANHYDRID	1	1	2	2			5	1	1	1		4
MANGAN(II)SULFAT	4		4	5			5	5	5	5	1	

	Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
		NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
MESITYLOXID	1	1	3	2					1	1	1	1	1
METALLYLALKOHOL	5		5	5					5	5	5		4
METALLYLKLORID	1		1							1	1	2	
METANKARBOXYLSYRE					5	5							
METANOL	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5	2	3
METANSYRE	2	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	1	2
METHYLENE BROMIDE	1		1	1	5	5	4	2	1	1	2		4
METOXIETANOL	5		5	5	5	5			2	5	5	1	
METYL-2-BUTANON	1	1	2	2				1	1	1	1	1	1
METYL-2-HEXANON	1		4									1	
METYL-2-PENTANOL	4		5	5					4	4	5		2
METYL-2-PENTANON	1		2	2				1	1	1	1	1	
METYL-4-ISOPROPYL BENSEN	1		1	1			3	1	1	1	1	1	5
METYL-ISO-AMYL-KETON	1		4									1	
METYLACETAT	2	1	2	2			1	1	2	1	1	1	1
METYLACETOACETAT	1	1	2	2			1	1	1	1	1	1	
METYLACETON	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	
METYLALLYLKLORID	1		1							1	1	2	3
METYLAMYLACETAT	1										1		1
METYLAMYLALKOHOL	4		5	5				4	4	5		2	
METYLAMYLKARBINOL	4		4	5			2	5	4	5	1	1	4
METYLBENSEN	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	5
METYLBROMID	1	1	2	1	3	3	4	2	1	1	1	1	5
METYLBUTAN	1		1	1			1	5	1	1	1	1	4
METYLBUTYLKETON	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1
METYLCELLOSOLV	1	1	2	2	5	5	5	2	2	2	2	1	1
METYLCYANID	4		5	5			5	2	5	4	1	1	
METYLCYKLOHEXAN	1		1	1				1	1	2			4
METYLENKLORID	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	1	4
METYLETYLKETON	1	1	5	5			1	1	1	1	1	1	1
METYLETYLKETON	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1
METYLETYLKETON	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1
METYLHEXANOL	5		5	5				5	5	5		4	
METYL HEXYL KETON	1		4	4	5			1	2	1	1	1	
METYL ISOBUTYL KARBINOL	4		5	2				1	1	1	5		2
METYLISOBUTYLKETON	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1
METYLISOPROPYLKETON	1	1	2	2			1	1	1	1	1	1	1
METYLKARBITOL				4			5	3	3				
METYLKLORID	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	5
METYL LACTONITRIL	3		5	5				1	4	3	1		
METYLMETAKRYLAT	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	
METYL NORMAL AMYL KETON	1			5				2	5	1			1

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
METYLPOLYPROPYLETER	1		1	1				1	1	2	1	
METYLPOLYPROPYLKARBINOL	5		5					5		5	4	
METYLPOLYPROPYLKETON	1		4	4	5	5		1	1	1	1	
METYLSALICYLAT	1		2	2	5	5	3	1	1	1		
METYLSTYREN	1		1	1				1	1	1		
METYLSULFID	1		3	1				1	1	1		
MIL-A-6091	5		5	5				2	5	5	1	
MIL-C-4339	1		1	1				5	1	1	5	
MIL-C-7024	1		1	1				5	2	1	5	
MIL-E-9500	5	5	5	5				5	5	5	1	5
MIL-F-16884	1	1	1	1				5	2	2	2	5
MIL-F-17111	1	1	1	1				5	2	1	2	5
MIL-F-25558	1	1	1	1		5	5	2	2	2	4	
MIL-G-10924	1	1	1	1				5	2	2	4	5
MIL-G-25013	2	1	1	5				5	2	2	2	
MIL-G-25537	1	1	1	1				5	2	2	4	
MIL-G-3545	1		1	1				5	2	2	5	
MIL-G-5572	1	1	1	1				5	1	1	2	5
MIL-G-7711	1	1	1	1				5	1	1	5	5
MIL-H-05606	1		1	2				5	2	2	2	5
MIL-H-13910	5	5	4	5				5	5	4	1	5
MIL-H-19457	1	1	5	2				1	1	1	1	2
MIL-H-22251		4	5	5				2	2	2		
MIL-H-27601	1		1	1			4		2	2	2	1
MIL-H-5606	1		1	2		5	5	2	2	2	2	5
MIL-H-6083	2	1	1	1				5	5	2	4	5
MIL-H-8446	1	1	1	1		5	4	5	2	2	2	5
MIL-J-5161	1	1	1	1				2	1	1	2	5
MIL-J-5624	1	1	1	1			2	5	1	1	2	5
MIL-L-15016	1	1	1							2	5	5
MIL-L-17331	1	1	1							4	5	5
MIL-L-2104	1		1	1			5	2	2	5		
MIL-L-21260	1	1	1	1			5	2	2	2	5	
MIL-L-23699	1	1	1	1		5	2	2	2	2		
MIL-L-25681	2	4	5	5				2	2	2	2	
MIL-L-3150	1	1	1	1			5	2	2	2	5	
MIL-L-4343			1								5	
MIL-L-6082			1								5	
MIL-L-6085	1	1	1	1			2	1	1	2	5	
MIL-L-7808	1	1	1	1		5	4	1	1	1	5	
MIL-L-7870	1	1	1	1			5	2	1	2	5	
MIL-L-9000	1	1	1	1			5	2	2	2	5	

	Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
		NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
MIL-L-9236	1	1	1	1					2	1	1	1	5
MIL-P-27402		4	5	5					2	2	2		
MIL-R-25576	1		1				5				2	5	
MIL-S-3136 TYPE 1 Brændstof	1	1	1	1					5	2	2	4	5
MIL-S-3136 TYPE 2 Brændstof	1	1	1	1					2	1	1	2	5
MIL-S-3136 TYPE 3 Brændstof	1	1	1	1					4	1	1	2	5
MIL-S-3136 TYPE 4 OLIE, LOWSWELL	1	1	1	1					5	1	2	5	5
MIL-S-3136 TYPE 5 OLIE, MEDSWELL	1	1	1	1					5	4	4	5	5
MIL-S-3136 TYPE 6 OLIE, HI SWELL	1	1	1	1			5	5	5	1	2	5	5
MIL-S-81087	5	5	5	5					5	5	5	5	5
MINERALOLIE	1	1	2	1	5	5	5	5	5	2	2	5	5
MINERALSPRIT	1	1	1	1					2	2	4	2	5
MÆLKESYRE, KOLD	5	4	5	2	4	4	5	2	2	5	2	5	
MÆLKESYRE, VARM	5	1	5	2	4	4	5	2	2	5	2	5	
MOBILE HF A	1	1	1	1			5	5	2	1	4	5	
MONOBUTYLETER	1	1	2	2					4	2	2	2	1
MONOETANOLAMIN	2	4	2	2			5	4	4	2	2	1	
MONOETYLAMIN	2	3	2	5			5	2	2	3	1	1	
MONOKLORBENSEN	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	5	
MORPHOLINE	1		2	2					1	1	1	2	
MOTOROLIE, 40W	1		1	1					5	2	2	4	5
MTBE			4				4	1	1				
MYRESYRE	2	5	5	5	5	5	2	2	2	5	1	2	
N-BUTANAL	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	2	1	
N-BUTYLAMIN	1	1	2	2			2	2	1	1	1	1	
N-BUTYLBENSEN	1		1	1					1	1	1		5
N-BUTYLBROMID	1		1	1					1	1	1		4
N-BUTYLBUTYRAT	1	1	5	5			5	1	1	1		5	
N-BUTYLKARBINOL	5		5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	
N-NONYLALKOHOL	5		5	5					5	5	5		4
N-OKTAN	1	1	1	1	5	5	2	2	4	1	1	5	
NAFTA	1	1	1	1	5	5	5	2	1	2	3	5	
NAFTALEN	1	1	1	1	5	5	3	1	1	1	2	5	
NAFTENSYRE	1	1	1	1			5	2	1	1		5	
NATRIUMACETAT	3	1	3	5	5	5	2	4	2	4	2	1	
NATRIUMALUMINAT	5	4	5	5			5	5	5	5	1	5	
NATRIUMBIKARBONAT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
NATRIUMBISULFAT	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
NATRIUMBISULFIT	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	
NATRIUMBORAT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
NATRIUMCYANID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
NATRIUMDIKROMAT	1	4	5	5			5	5	3	4	4	5	

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
NATRIUMFOSFAT	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
NATRIUMHYDRAT	5	4	5	5	5	5	5	1	4	2	2	4
NATRIUMHYDROKLORIT	3	4	4	4			5	3	3	5	2	5
NATRIUMHYDROXID	5	4	5	5	5	5	5	1	4	2	2	4
NATRIUMHYPKLORIT	1	3	2	5	5	5	5	2	2	4	1	5
NATRIUMKARBONAT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
NATRIUMKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
NATRIUMMETAFOSFAT	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	2	5
NATRIUMNITRAT	4	4	5	5	5	5	2	2	4	5	5	5
NATRIUMPERBORAT	4	4	5	5			5	2	4	5	4	5
NATRIUMPEROXID	2	4	5	5	5	5	5	2	4	4	1	5
NATRIUMSILIKAT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
NATRIUMSULFAT	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
NATRIUMSULFID	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
NATRIUMSULFIT	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
NATRIUMTHIOSULFAT	4		5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
NATURGAS	2	3	1	1	5	5	5	5	5	5	3	5
NEOHEXAN	1		1	1				5	4	1	1	5
NEONGAS	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5
NEU-TRI	1		1					1		1		5
NICKELACETAT	5	1	5	5			1	2	4	1	1	1
NICKELKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5
NICKELNITRAT	5		5	5	5	5		5	5	5	2	5
NICKELSULFAT	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
NITRILOTRIETHANOL	2	4	5	5	5	5	5	3	2	2	1	1
NITROBENSEN	1	1	3	2	5	5	5	1	1	1	1	4
NITROETAN	4	4	4	2			2	1	2	4	1	1
NITROMETAN	4	2	4	2			2	1	2	2	1	1
NONANOL	5		5	5				5	5	5		
NONANSYRE	1		5		5	5		5		1		
O-AMINOTOLUEN	1		2	2			2	1	1	1	1	
OCTYLACETAT	2	1	5	4	5	5		2	2	5	1	
OKTANOL	2	5	2	2			5	2	2	2	1	5
OKTANSYRE	3		3			4	3			4		
OKTYL ALDEHYD	1		3		5	5		1		1		1
OKTYLALKOHOL	2	5	2	2			5	2	2	2	1	4
OKTYLAMIN	3		5	4				3	4	3		1
OKTYLENGLYKOL	5		5	5				5	5	5		5
OKTYL KARBINOL	5		5	5				5	5	5		4
OLEUM	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4
OLIVENOLIE	1	1	2	4			5	5	4	2	5	5
OLIE-PETROLEUM		1			4	4						5

	Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
		NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
OLIESYRE	1	1	1	1	1	5	5	5	4	3	2	2	5
ORTHO-DIKLORBENSEN	1	1	1	1				1	1	1	1	1	5
ORTHO-DIKLORBENSOL	1	1	1	1				1	1	1	1	1	5
ORTOXYLEN	1	1	1	1				1	1	1	1	2	5
OXALSYRE	2	4	5	5	5	5	5	4	4	5	2	2	5
OXIDIETANOL													
OZON	1	1	4	5	5	5	5	5	1	3	4	4	5
P-CYmen	1		1	1				3	1	1	1	1	5
PALMITINSYRE	2	4	2	2	5	5	5	5	4	2	2	2	5
PAPIRFREMSTILLET ALUN													5
PARA-DIKLORBENSEN	1	1	1	1			2	1	1	1	1	1	5
PARAFINVOKS	1		1	1				5	4	5	5	5	5
PARALDEHYD	3		5	5				2	4	1	1	1	1
PARAXYLEN	1		1	1			1	1	1	1	1	2	5
PELARGONIC ALKOHOL	5		5	5	5	5		5	5	5	5		4
PENTADION													
PENTAKLORETAN	1		1						1	1	1	2	5
PENTAMETYLEN	1		1	1			2	4	2	1	5	5	5
PENTAN	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	2	1	5
PENTANOL	5		5		5	5	5			5	1	4	
PENTANON	1		4	4				1	1	1	1	1	1
PENTASOL	1	4	5	4	5	5	5	2	4	5	1	4	
PENTYLACETAT	2	1	1	2	5	5	5	1	1	1	1	1	1
PENTYLALKOHOL	2	4	2	5	5	5	5	5	2	2	5	1	5
PENTYLAMIN	3		4	1					3	3	3		1
PENTYLBROMID	1		1	2					1	1	1		4
PENTYLETER	1		1	1					2	1	3		
PENTYKLORID	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	3	5
PERKLORETYLEN	1	1	1	1	5	5	5	1	3	1	1	1	5
PERKLORMETAN	1		1	1			1	1	1	1	1	1	
PERKLORSYRE	2	1	2	4	5	5	5	1	5	2	2	5	
PETROLEUMETER	1	1	1	1			4	5	1	2	4		5
PETROLEUMOLIER	1	1	1	1	5	5		1	4	4	4		5
PETROLEUM RÅ	1	1	1	1	5	5	5	4	4	5	4		5
PHENBO													
PIKRINSYRE, H ₂ O OPLØSNING	2	4	4	5			4	5	5	5	4		5
PINEN	1	1	1	1			5	2	2	1	2		5
POLYETYLENLGLYKOL E-400	5		5	5			5	2	4	5			5
POLYOLESTER					1				4	1			
POLYPROPYLENLGLYKOL	5		5		5	5	5	5	5	5	5		5
PRESTONE KØLERVÆSKE	5	5	5	5			4	5	5	5	1		5
PRODUCENTGAS	1	1	1	1			5	5	4	2	5		5

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
PROPAN	1	1	1	1	5	5	5	5	5	2	4	5
PROPANDIAMIN	4		5					4		3		
PROPANDIOL	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
PROPANOL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
PROPANOLAMIN												
PROPANON	2	4	5	5	5	5	1	1	1	2	1	1
PROPANTRIOL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
PROPENENITRIL	4		1		5	5		1	1			
PROPENOL	5		5							5		5
PROPENYLANISOL	1		1		5	5		1		1		4
PROPIONITRIL	5		5	2			5	5	2			1
PROPIONSYRE	5	1	5	5			5	2	2	4	1	1
PROPYLACETAT	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1
PROPYL ALDEHYD	3		4	4				1	1	1		1
PROPYLALKOHOL	5		5	5	5	5		5	5	5		5
PROPYLALKOHOL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
PROPYLBENSEN	1		1							1	1	2
PROPYLEN	1	1	1	1			5	1	1	1	1	5
PROPYLENDIAMIN	4		5					4		3		
PROPYLENGLYKOL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
PROPYLKLORID	1		3	3				1	3	1		4
PROPYLNITRAT	1	1	2	2			3	1	1	1	1	1
PYDRAUL, 'E' SERIEN	1	1	2	2			5	1	1	1	1	1
PYDRAULIC 'C'	1	1	1	1			5	1	1	1	1	5
RESORCINOL	5	4	5	4			5	2	A	4	1	5
RICINOLIE	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5
RÅOLIE	1	1	1	1	5	5	2	2	2	2	5	5
RØDOLIE	1	1	1	3	5	5	5	5	3	2	2	5
SAE OLIE NR 10	1	1	1	1			5	5	2	1	5	5
SALMIAK	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
SALTLAGER	5		5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
SALTPETERSODA	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
SALTPETERSYRE, 10%	1	1	5	5	5	5	5	1	4	5	1	5
SALTPETERSYRE, 13% +5%	1						2	1	1			
SALTPETERSYRE, 13N	1						2	1	1			
SALTPETERSYRE, 20%	1	1	4	5	5	5	5	1	1	5	1	5
SALTPETERSYRE, 30% - 70%	1	1	3	1	3	3	4	1	1	2	1	5
SALTPETERSYRE, 30%	1	1	3	3	4	4	5	1	1	5	1	5
SALTPETERSYRE, KONC	1		1	1			2	1	1	1		
SALTPETERSYRE, RØD RYGENDE	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	5
SALTSYRE	2	1	2	2	2	2	5	2	2	2	2	5
SALTSYRE	2	1	2	3				2	2	2	2	5

	Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
		NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
	SILIKATESTRAR	1	2	1	1				4	5	4	5	5
	SILIKATFEDT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SILIKATSODA	5	5	5	5			5	5	5	5	4	5
	SILIKONEOLIE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SØLVNITRAT	5	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
	SKYDROL 500B	1	1	4	5			1	1	1	1	1	4
	SKYDROL 500C	1	1	4	5			1	1	1	1	1	4
	SKYDROL 500 TYP 2	1	1	4	5			1	1	1	1	1	4
	SKYDROL 7000 TYP 2	5	1	5	5			5	1	1	1	1	3
	SKÆREOLIE	2	1	1	1			2	5	2	2	5	5
	SMØREOLIE	1	1	1	1	5	5	5	2	2	2	2	5
	SMØRSYRE	2	1	1	2	5	5	5	2	1	2	2	4
	SMØRSYREANHYDRIN	3		3	5				2	4	4	1	
	SUKKERROELUD	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	1	5
	SOJABØNNEOLIE	1	1	4	2			5	5	5	4	2	5
	STANNICKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
	STANNICSULFID	5		5	5				5	5	5		
	STANNOSKLORID	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
	STANNOSSULFID	5		5	5				5	5	5		
	STEARIINSYRE	2	4	2	4	5	5	5	4	4	4	5	5
	STYREN	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5
	SULFAMINSYRE	4		5	5				2	4	5	1	5
	SORT SULFAT LUD	4	4	4	4	5	5		4	4	4	1	5
	SVOVL	1	1	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5
	SVOVL DIOXID	2	4	2	5		4	4	1	2	2	2	5
	SVOVL KLORID	1	1	1	5			5	2	5		2	5
	SVOVL SMELTE	4		4	5				4	5	5	4	5
	SVOVL SYRE, 25%-50%	4	3	4	5	5	5	5	2	1	4	1	5
	SVOVL SYRE, 25%	5	3	4	5	5	5	5	2	2	5	1	5
	SVOVL SYRE, 50%-96%	2	1	2	1	4	4	5	1	1	2	1	5
	SVOVL SYRE, KONCEN	1	1	1	1	3	3	5	1	1	1	1	5
	SVOVL SYRE, RYGENDE	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5
	SVOVL SYRE 60%	1	1	5	5	1	1	5	4	1	4	1	5
	SVOVL SYRLIGHED, 10%-75%	4	4	5	5	5	5	5	3	2	5	1	5
	SVOVL SYRLIGHED, 10%	4	4	5	5	5	5	5	5	2	5	1	5
	SVOVL TRIOXID, TØR	2	1	4	5	1	1	4	1	1	1	1	5
	SVOVL BRINTE	1	1	5	5	5	5	5	1	5	4	2	1
	T-BUTYLAMIN	1		2	2			4	2	1	1	1	
	TALG	1	1	1	5	5	5	5	5	4	3	5	5
	FYRRETRÆSOLIE	1	1	1	1			5	5	2	3	5	5
	FYRRETRÆSOLIE	1	1	1	1	5	5	5	5	1	1	5	5
	TELLONE 2		2										

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
TENNKLORID	5		5	5	5			5	2	2	4	5
TERTIÆRBUTYLALKOHOL	2	4	2	2			5	2	2	2	1	5
TERTIÆRBUTYLAMIN	1		2	2			4	2	1	1	1	
TERTIÆRBUTYLMERCAPTAN	1	1	1	1			5	1	1	1	1	5
TERPENTIN	1	1	1	1	5	5	5	5	1	1	4	5
TERPINOL	1	1	2				5			1	2	5
TETRAEYLENEGLYKOL	5		5	5				5	5	5		5
TETRAEYLORTOSILIKAT	1		5	5				5	5			
TETRAHYDROFURAN	1	1	2	1			1	1	1	1	1	1
TETRAKORBENSEN	1		1	1				1	1	1		4
TETRAKORETANE	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5
TETRAKORETYLEN	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1	5
TETRAKORMETANE	1		1	1	5	5	5	1	1	1	3	5
TETRAKLORNAFTALEN	1		1	1	5	5		1	1	1		4
THINNER	1	1	1	1			3	1	1	1	2	5
TITANIUMTETRAKLORID	1	1	1	1			4	2	2	1	1	5
TJÆRE	1	1	1	1	1	3	5	1	1		4	5
TJÆRE BITUMINØST	1	1	1	1			5	4	2	1	4	5
TOLUEN	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5
TOLUEN	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5
TOLUIDIN	1		1	1	5	3		2	1	1	2	4
TRANSFORMATOROLIE	1	1	1	1	5	5	5	2	2	2	2	5
TRANSMISSIONSOLIE 'A'	1		1	1			5	5	2	2	2	5
TRI-AMIN	2		5	5			5	4	2	2	1	
TRIBUTYLAMIN	4		5					4			3	
TRIBUTYLFOSFAT	2	1	4	4			4	3		1	1	1
TRIETANOLAMIN	2	4	5	5	5	5	5	2	2	2	1	1
TRIETYLMIN	4	1	4	5			5	5	4	5	1	5
TRIETYLENGLYKOL	5		5	5	5	5		2	5	5	1	5
TRIHYDROXYBENZOIC SYRE	5		2	2			5	2	2	4	1	
TRIKORBENSEN	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	2	4
TRIKORETAN	1	1	1	1			1	1	1	1	1	5
TRIKORETYLEN	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5
TRIKORMETAN	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5
TRIKLORTOLUEN	1			5			5	1	1	1		
TRIKOREDDIKESYRE	2	1	2	2			3	2	2	1	1	1
TRIKRESYLFOSFAT	1	1	5	5			5	1	1	1	1	5
TRIMETYLAMIN	5		5	2				2	5	5	1	
TRIMETYL PENTAN	1	1	1	1			3	5	4	2	4	5
TRINATRIUMFOSFAT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
TRITOYLFOSFAT	1	1	5	5			5	1	2	2	2	5
TRÆOLIE	1	1	2	1	5	5	5	5	2	2	2	5

	Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
		NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
	TRÆSPRIT	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	2	3
	TUNGOLIE	1	1	2	1	5	5	5	5	2	2	3	5
	VASKEOPLØSNING, VANDBASERET	5	4	5	5	5	5	5	5	2	2	4	5
	SÆBEOPLØSNING	3	1	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
	UNDECYL ALKOHOL	5		5	5				5	5	5		4
	URINSYRE	5		5	5				2	5	5	1	
	VAND, KOGENDE	5		5	5			5	4	4	5	5	
	VAND, SODA					5	5						
	VAND	5	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
	VEGETABILSKE OLIER	1	1	2	3	5	5	5	5	2	4	5	5
	VERSILUBE F44	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5
	VERSILUBE F55	5	5	5	1			5	5	5	5	5	5
	VIN	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
	VINSYRE	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
	VINYLACETAT	1	1	5	4	5	5	1	2	2	3	1	5
	VINYLBENSEN	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	2	4
	VINYL CYANID	4	3	1	1	5	5	4	1	1	4	1	1
	VINYLETER	1		1				1	4		4		1
	VINYLKLORID	1		1	2	5	5	5	1	1	1	2	5
	VINYLSTYREN												
	VINYL TOLUEN	1		1	1				1	1	1		5
	VINYLTRIKLORID	1		1	1			1	1	1	1	1	5
	VINEDDIKE	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5
	VINEDDIKESYRE	4		5		5	5	5			5	2	
	HVIDOLIE	1	1	1	1	5	5	5	5	4	2	5	5
	HVID TALGOLIE	1	1	1	1			5	2	1	1		5
	VM&P NAFTA	1	1	1	1				4	3	1		5
	BRINT	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	BRINT CYANID	2	4	2	5			5	2	2	5	2	5
	BRINT DIOXID	4		4	4			5	3	3	2	4	5
	BRINTKLORID, VANDFRI	1	1	5	5			5	1	2	5		5
	BRINTPEROXID 10%	4	1	4	4	5	5	5	3	3	2	4	5
	BRINTPEROXID OVER 10%	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	5
	WEMCO C	1	1	1	1			5	5	2	1	5	5
	WHISKEY	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
	XENON	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5
	XYLEN, XYLON	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5
	XYLIDIN	1	1	4	4			4	2	1	1	1	1
	ZEOLITES	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5
	ZINKACETAT	5	1	5	5			3	4	2		1	2
	ZINKKARBONAT	5		5	5			5	5	5	5	5	5
	ZINKKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Kemikalie/Medie	MATERIALEKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
ZINKROMAT	5		5	5				2	5	4	1	
ZINKSULFAT	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
ÆBLESYRE	5	4	1	2	2	2	5	5	2	2	2	5
EDDIKE ANHYDRID	3	1	2	4	5	5	3	1	4	5	3	1
EDDIKE OXID	3	1	4	4	5	5	3	1	4	5	3	1
EDDIKESYRE, 10%	4	3	4	5	5	5	2	5	5	5	1	4
EDDIKESYRE, 50%	1	3	4	5	5	5	2	3	3	5	1	3
EDDIKESYRE, KONCENTRERET	2	1	4	4	5	5	2	1	3	2	2	1
EDDIKESYRE	2	4	2	2	5	5	5	5	4	2	2	5
DAMP, UNDER 180°C	2	1	4	5	1	1	5	1	1	2	1	2
ØL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5

KEMIKALIERESISTENSTABELL - PVC

U: Fremragende

B: Begrænset

O: Uegnet

Blank: Ingen oplysninger

MÅGER	KEMIKALIE/MEDIA	Temperatur	
		20°C	60°C
SLANGER	ACETON	O	O
TRYK KOBBLINGER	ADIPINSYRE	U	B
ADAPTERS	AKRYLNITRIL	U	B
RØR	ALLYLKLORID		
HYDRAULIKRØ RØRHOLDERE	ALUMINIUMACETAT	U	
LYN KOBBLINGER	ALUMINIUMHYDROXID	U	
TILBEHØR	ALUMINIUMKLORID	U	U
SYREFAST	ALUMINIUMSULFAT	U	U
MASKINER VÆRKØJ	AMMONIAK, 0.88 S.G.	U	U
	AMMONIAK, FLYDENDE	O	O
	AMMONIAK, TØR GAS	U	
	AMMONIUMHYDROXID	U	
	AMMONIUMKLORID	U	U
	AMYLACETAT	O	O
	ANALIN OLIER		
	ANIMALSKE OLIER		
	AROMATISKE KULBRINTER	O	O
	ASFALT	O	O
	ASTM Brændstof A	U	U
	ASTM Brændstof B	O	O
	BARIUMHYDROXID	U	U
	BARIUMKLORID	U	U
	BARIUMSULFID	U	U
	BENSEN	O	O
	BENZIN	B	B
	BOMULDSFRØOLIE		
	BORAX	U	U
	BORDEAUX BLANDNING	U	U
	BORSYRA	U	U
	BROM (SPOR AF)	O	O
	BROMIDBRINTSYRE 10%	U	U
	BROMIDBRINTSYRE 40%	U	O
	BROMIDBRINTSYRE	U	U
	BRÆNDOLIE		
	BUTYLACETAT	O	O
	BUTYLALKOHOL	U	B
	CITRONSYRE	U	U
	CYKLOHEXANON	O	O
	CYKLOHEXAN	U	B
	DETERGENT SYNTETISK	U	U

Kemikalie/Media	Temperatur	
	20°C	60°C
DEXTRIN	U	U
DIBUTYLFTALAT	O	O
DIESELOLIE		
DIETYLENGLYKOL	U	U
DIETYLETER	O	O
DIETYLFTALAT	O	O
DIISODECYLFTALAT	O	O
DIKLORBENSEN	O	O
DIKLORIFENYLTRIKLORETAN	U	B
DRUESUKKER	U	U
EMULGERINGSMIDDEL	U	U
ETYLACETAT	O	O
ETYALKOHOL	U	B
ETYLENDIKLORID	O	O
ETYLENGLYKOL	U	U
FENOL	B	O
FEDT		
FEDTSYRE	U	U
FLOUR	O	O
FLOURBRINTESYRE 10%	U	B
FLOURBRINTESYRE 40%	U	O
FORMALDEHYD 40%	O	O
FOSFORSYRE	U	U
FOTOGEN	B	B
GARVESYRE	U	U
GLUKOSE	U	U
GLUKOSE	U	U
GLYCERIN	U	U
HAVVAND	U	U
HEPTAN	B	O
HEXAFLOURKISELSYRE	U	U
HEXAFLOURKISELSYRE	U	U
HEXAN	B	O
ISOOKTAN	U	B
ISOPROPYLACETAT	O	O
ISOPROPYLALKOHOL	U	B
ISEDDIKE	B	O
JERN(II)KLORID	U	U
JERN(III)SULFAT	U	U
JERNKLORID	U	U
JERNSULFAT	U	U
KALCIUMHYDROXID	U	U
KALCIUMHYPOKLORIT	U	U
KALIUMHYDROXID	U	U
KASEIN	U	B

Kemikalie/Media	Temperatur	
	20°C	60°C
KETONER	O	O
KLORBENSEN	O	O
KLORIN, TØR GAS	U	U
KLORIN, VAND	O	O
KLORIN, VÅD GAS	B	O
KLORKULBRINTE	O	O
KLOROFORM	O	O
KOLDIOXID	U	U
KOLDISULFID	O	O
KOLMONOXID	U	U
KULSYRE	B	O
KOLTETRAKLORID	O	O
KULTJÆRE	O	O
KOBBERKLORID	U	U
KOBBERNITRAT	U	U
KOBBERSULFAT	U	U
KREOSOT	O	O
KRESOL	U	B
KRESYLSYRE	O	O
KROMSYRE, 10%	U	B
KVÆLSTOF GØDNING	U	
LAKFORTYNDER	B	O
LINOLIE		
MAGNESIUMHYDOXID	U	U
MAGNESIUMKLORID	U	U
MAGNESIUMSULFAT	U	U
METYLACETAT	O	O
METYLALKOHOL	U	B
METYLBROMID	O	O
METYLENKLORID	O	O
METYLETYLKETON	O	O
MINERALOLIE		
MÆLKESYRE 10%	U	
MÆLKESYRE 100%	O	O
MONOKLORBENSEN	O	O
MYRESYRE 100%	O	O
MYRESYRE 40%	U	U
MYRESYRE 50%	B	O
NAFTA	B	O
NAFTALEN	B	O
NATRIUMCYANID	U	U
NATRIUMHYDROXID 10%	U	U
NATRIUMHYDROXID 50%	U	O
NITROBENSEN	O	O
OLIESYRE	U	B

Kemikalie/Media	Temperatur	
	20°C	60°C
OXALSYRE	U	U
PALMITINSYRE	U	U
PARAFFIN	U	U
PENTAN	B	O
PERKLORETYLEN	O	O
PROPAN	U	U
SALPETERSYRE 10%	U	U
SALPETERSYRE 40%	U	B
SALPETERSYRE 70%	O	O
SALTLAGE	U	U
SMØROLIE		
SOJABØNNEOLIE		
STEARINSYRE	U	U
STYREN	O	O
SVOVLIOXID, TÅGE	B	O
SVOVLIOXID, FLYDENDE	O	O
SVOVLIOXID, TØR	U	U
SVOVLSYRE 45%	U	U
SVOVLSYRE 60%	B	B
SVOVLSYRE 98%	O	O
SVOVLSYRLIGHED 30%	U	
TERPENTIN	B	O
TETRAHYDROFURAN	O	O
TOLUEN	O	O
TRIETANOLAMIN	U	U
TRIKLORETYLEN	O	O
TRIKRESYLFOSFAT	O	O
UREA (KARBAMID)	U	U
VAND	U	U
VINSYRE	U	U
VINYLACETAT	O	O
VINYLKLORID	O	O
VINEDDIKE	U	U
BRINTPEROXID	U	
BRINTSULFID	U	
XYLENE	O	O
ZINKKLORID	U	U
ZINKSULFAT	U	U
ÆBLESYRE	U	U



SYREFASTE LEDNINGSKOMPONENTER

Vi lagerfører et komplet sortiment af syrefaste ledningskomponenter.

Materiale ifølge SS2343/AISI 316

Vores sortiment er specielt tilpasset til miljøer hvor der kræves syrefaste komponenter som f.eks. kemisk industri, papirindustri, offshore og levnedsmiddelindustrien.

Kontakt os for mere information.



HØJTRYKSSLANGE

INDEKS

Flettet 1w

122T	1SN/R1AT.....	.55
121T	SLIMLINE 1SC55
141T	SUPERSLIMLINE 1C55
150C	1SN COMMANDER56

Flettet 2w

222T	2SN/R1AT.....	.56
221T	SLIMLINE 2SC57
261E	HYPERCOLD 2SC57
241T	SUPERSLIMLINE 2SC57
241X	SUPERSLIMLINE TUFLEX 2SC58

Flettet 3w

33E	
33G	

Spiralviklet

730G	4SP59
790G	4SH.....	.59
PFB50	POWERFLEXBIO 500059
PFB55	POWERFLEXBIO 5000 PLUS.....	.60
PFB60	POWERFLEXBIO 600060
713A	SAE 100 R13.....	.60
420	SAE 100 R15.....	.61
550R	FIRESAFE61

Tekstilarmeret

634AA	SAE 100 R4 - HØJTEMP62
644AA	SAE 100 R462
2TE	2TE EN 85462

Højtryksvask

AJ1AE	ALFAJET 1W - BLÅ.....	.63
AJ2AA	ALFAJET 2W - SORT63
AJ2AE	ALFAJET 2W - BLÅ.....	.63

Termoplast

TP087	1W64
TP088	1W - TVILLING.....	.64
TP089	1W - TRILLING.....	.64
TP066	SAE 100 R765
TP063	SAE 100 R7 - TVILLING.....	.65
TP075	SAE 100 R865
TP175	SAE 100 R8 - TVILLING.....	.66
TPMM	MINIMESS.....	.66
TP150	150HDH - TVILLING.....	.66
TP041	VHP 100066
TP083	FARVESPRØJTESLANGE.....	.67
TP081	FARVESPRØJTESLANGE.....	.67
TP098	FARVESPRØJTESLANGE.....	.67

PTFE

9TS	GLAT.....	.68
9TC	FOLDET68

POWERFLEX^{Bio}



- Op til 50% reduceret bøjningsradie
- Lavere vægt, enkel at montere
- Slidstærkt MSHA godkendt cover
- Kompatibel med alle hydraulolier
- Impulstestet ifølge ISO 18752

1SN/R1AT (DH 122)

ISO 1436-1 - SAE 100 R1AT/R1S
EN 853 1SN (upp till 2")



Inderør: Syntetisk oliebestandig gummi
Armering: Et flettet stålwireindlæg

Yderskal: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hydrauliksystem, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.

Øvrigt: Yderskal godkendt af MSHA findes på forespørgelse

Temperatur: -40°C +100°C (maks. trykluft = +70°C)

Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	
1002584	122T03	03	5	3/16	11,8	0,46	250	3630	1000	14520	90	0,18
1002755	122T04	04	6	1/4	13,4	0,53	225	3270	900	13080	100	0,22
1002816	122T05	05	8	5/16	15,0	0,59	215	3120	860	12480	115	0,26
1002756	122T06	06	10	3/8	17,4	0,69	180	2610	720	10460	130	0,33
1002758	122T08	08	13	1/2	20,6	0,81	160	2320	640	9280	180	0,42
1002760	122T10	10	16	5/8	23,7	0,93	130	1890	520	7560	200	0,51
1002761	122T12	12	19	3/4	27,7	1,09	105	1530	420	6120	240	0,62
1002763	122T16	16	25	1	35,6	1,40	88	1280	350	5120	300	0,92
1002765	122T20	20	32	1 1/4	43,5	1,71	63	920	250	3680	420	1,20
1001371	122T24	24	38	1 1/2	50,6	1,99	50	730	200	2920	500	1,48
1001372	122T32	32	51	2	64,0	2,52	40	580	160	2320	630	2,00

SLIMLINE 1SC (DH 121)

ISO 11237 - EN 857 1SC



Inderør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: Et flettet stålwireindlæg

Yderskal: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hydrauliksystem, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.

Temperatur: -40°C +100°C (maks. trykluft = +70°C)

Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	
1000946	121B05	05	8	5/16	14,1	0,56	215	3100	860	12400	55	0,19
1000954	121B12	12	19	3/4	26,7	1,05	105	1530	420	6120	125	0,57
1000956	121B16	16	25	1	34,9	1,37	88	1280	350	5120	150	0,74

SUPERSLIMLINE 1C (DH 141)

Oversår EN 857 1SC



Inderør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: Et flettet stålwireindlæg

Yderskal: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hydrauliksystem, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.

Temperatur: -40°C +100°C (maks. trykluft = +70°C)

Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	
1001212	141T04	04	6	1/4	12,0	0,48	280	4000	1120	16200	80	0,17
1001112	141T06	06	10	3/8	15,4	0,61	225	3250	900	13000	105	0,26
1001778	141T08	08	13	1/2	19,2	0,76	210	3045	840	12180	145	0,35

1SN COMMANDER (DH 150C)

ISO 1436-1 - SAE 100 R1AT - EN 853 1SN

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: Et flettedt stålwireindlæg

Yderrør: Blåt olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hydrauliksysten, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk og temperaturer.

Temperatur: -40°C +150°C (maks. trykluft = +110°C)



Art.nr	Best.nr											mm	kg/m	
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m		
1000557	150C04	04	6	1/4	13,4	0,53	225	3270	900	13080	100	0,22		
1000558	150C06	06	10	3/8	17,4	0,68	180	2610	720	10460	130	0,32		
1000559	150C08	08	13	1/2	20,6	0,81	160	2320	640	9280	180	0,42		
1000560	150C10	10	16	5/8	23,7	0,93	130	1890	520	7560	200	0,51		
1000561	150C12	12	19	3/4	27,7	1,09	105	1530	420	6120	240	0,61		
1000562	150C16	16	25	1	35,6	1,40	88	1280	350	5120	300	0,93		
1000564	150C20	20	32	1 1/2	43,5	1,71	63	920	250	3680	420	1,29		
1000566	150C24	24	38	1 1/2	50,6	1,99	50	730	200	2920	500	1,48		
1000567	150C32	32	51	2	64,0	2,52	40	580	160	2320	630	2,00		

2SN/R2AT (DH 222)

ISO 1436-1 - SAE 100 R2AT/R2S - EN 853 2SN



Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: To flettede stålwireindlæg

Yderrør: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hydrauliksysten, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.

Øvrigt: Yderrør godkendt af MSHA findes på forespørgsel

Temperatur: -40°C +100°C (maks. trykluft = +70°C)



Art.nr	Best.nr											mm	kg/m	
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m		
1002769	222T04	04	6	1/4	15,0	0,59	400	5800	1600	23200	100	0,36		
1002770	222T05	05	8	5/16	16,7	0,66	350	5000	1400	20000	115	0,42		
1002773	222T06	06	10	3/8	19,1	0,75	330	4800	1320	19200	125	0,51		
1002776	222T08	08	13	1/2	22,2	0,87	275	4000	1100	16000	175	0,64		
1002778	222T10	10	16	5/8	25,4	1,00	250	3630	1000	14520	200	0,74		
1002780	222T12	12	19	3/4	29,3	1,15	215	3120	860	12480	240	0,91		
1002782	222T16	16	25	1	38,1	1,50	165	2400	660	9600	300	1,32		
1002783	222T20	20	32	1 1/4	48,3	1,90	125	1820	500	7280	420	1,93		
1001382	222T24	24	38	1 1/2	54,6	2,15	90	1310	360	5240	500	2,41		
1001383	222T32	32	51	2	67,4	2,65	80	1160	320	4640	630	2,96		

SLIMLINE 2C (DH 221)

ISO 11237 - SAE 100 R16S - EN 857 2SC

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: To flettede stålwireindlæg

Yderør: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hydrauliksysten, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.

Temperatur: -40°C +100°C (maks. trykluft = +70°C)



Art.nr	Best.nr	-			→○←			○		○		mm	kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	
1001006	221T04	04	6	1/4	13,2	0,52	400	5800	1600	23200	75	0,27	
1001011	221T06	06	10	3/8	17,2	0,67	330	4800	1320	19200	90	0,36	
1001015	221T08	08	13	1/2	20,3	0,80	275	4000	1100	16000	130	0,47	
1001017	221T10	10	16	5/8	23,9	0,94	250	3630	1000	14520	170	0,57	
1001020	221T12	12	19	3/4	27,7	1,09	215	3120	860	12480	200	0,76	
1001022	221T16	16	25	1	34,6	1,36	165	2400	660	9600	250	1,13	

HYPERCOLD 2SC (DH 261)

Overgår EN 857 2SC

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: To flettede stålwireindlæg

Yderør: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hypercold er en ny serie hydraulikslange udviklet for opgaver som kræver en fleksibel slange under ekstreme forhold og i meget lave temperaturer.

Temperatur: -50°C +100°C (maks. trykluft = +70°C)



Art.nr	Best. nr	-			→○←			○		○		mm	kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	
1001556	261E04	04	6	1/4	13,2	0,52	420	6000	1680	24000	51	0,28	
1001557	261E06	06	10	3/8	17,4	0,68	350	5800	1400	23000	64	0,39	
1001491	261E08	08	12	1/2	20,7	0,81	310	4500	1240	18000	90	0,52	
1001941	261E10	10	16	5/8	23,7	0,93	280	4100	1120	16400	101	0,60	
1001559	261E12	12	20	3/4	27,6	1,07	240	3500	960	14000	121	0,80	
1001560	261E16	16	25	1	35,6	1,40	210	3000	840	12000	152	1,22	

SUPERSLIMLINE 2SC (DH 241)

Overgår EN 857 2SC

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: To flettede stålwireindlæg

Yderør: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hydrauliksysten, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.

Temperatur: -40°C +100°C (maks. trykluft = +70°C)



Art.nr	Best.nr	-			→○←			○		○		mm	kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	
1001049	241T04	04	6	1/4	13,2	0,52	420	6520	1680	26100	51	0,28	
1001053	241T05	05	8	5/16	14,8	0,58	375	5800	1500	23200	57	0,30	
1001056	241T06	06	10	3/8	17,4	0,68	350	5000	1400	20300	64	0,39	
1001060	241T08	08	12	1/2	20,7	0,81	310	4500	1240	17900	90	0,52	
1003111	FP2B08	08	13	1/2	13,2	0,52	350	5000	1400	20000	120	0,55	
1001065	241T10	10	16	5/8	23,7	0,93	280	4100	1120	16240	101	0,60	
1001068	241T12	12	20	3/4	27,6	1,07	240	3480	960	13900	121	0,80	
1001721	FP2B12	12	20	3/4	23,3	1,17	280	4000	1120	16000	150	0,91	
1001073	241T16	16	25	1	35,6	1,40	210	3050	840	12200	152	1,22	

SUPERSLIMLINE TUFLEx 2SC (DH 241X)

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: To flettede stålwireindlæg

Yderrør: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi og polyetylen

Anvendelse: Hydrauliksysten, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk. TuflEx yderrør for ekstrem slidbestandighed og lang levetid ved krævende opgaver.

Temperatur: -40°C +100°C (maks. trykluft = +70°C)



Art.nr	Best.nr											mm	kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi			
1001077	241X04	04	6	1/4	13,2	0,52	420	6520	1680	26100	51	0,28	
1001078	241X05	05	8	5/16	14,8	0,58	375	5800	1500	23200	57	0,30	
1001079	241X06	06	10	3/8	17,4	0,68	350	5000	1400	20300	64	0,39	
1001081	241X08	08	12	1/2	20,7	0,81	310	4500	1240	17900	90	0,52	
1001082	241X10	10	16	5/8	23,7	0,93	280	4100	1120	16240	101	0,60	
1001083	241X12	12	20	3/4	27,6	1,07	240	3480	960	13900	121	0,80	
1001084	241X16	16	25	1	35,6	1,40	210	3050	840	12200	152	1,22	

HYPERCOLD (DH 33E)

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: Tre flettede stålwireindlæg

Yderrør: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hypercold er en ny serie hydraulikslange udviklet for opgaver som kræver en fleksibel slange under ekstreme forhold og i meget lave temperaturer.

Temperatur: -50°C +100°C (maks. trykluft = +70°C)



Art.nr	Best.nr											mm	kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi			
1001093	33E08	08	12	1/2"	24,8	0,98	470	6800	1880	27260	160	0,88	
1001094	33E12	12	20	3/4"	32,2	1,27	375	5440	1500	21750	260	1,43	
1001095	33E16	16	25	1"	40,4	1,60	327	4740	1310	19000	310	2,10	

SUPERFOREST (DH 33G)

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: Tre flettede stålwireindlæg

Yderrør: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hydrauliksysten, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.

Temperatur: -40°C +100°C (maks. trykluft = +70°C)



Art.nr	Best.nr											mm	kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi			
1001037	33G06	06	10	3/8	21,8	0,86	500	7250	2000	29000	120	0,75	
1001038	33G08	08	12	1/2	24,8	0,98	470	5800	1880	27260	160	0,88	
1001039	33G10	10	16	5/8	28,3	1,11	410	5945	1640	23780	210	1,10	
1001040	33G12	12	20	3/4	32,2	1,27	375	5440	1500	21750	260	1,43	
1001041	33G16	16	25	1	40,4	1,60	327	4742	1310	19000	310	2,10	
1001042	33G20	20	32	1 1/4	45,9	1,80	240	3480	960	13920	410	2,31	

4SP (DH 730)

SAE 100 R10 - EN 856 4SP

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: Fire spiralviklede stålwireindlæg

Yderrør: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hydrauliksystem, brændsel-, luft- og vandopgaver med meget høje tryk.

Øvrigt: Yderrør godkendt af MSHA

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
1000748	730G04	04	6	1/4	17,9	0,70	450	6550	1800	26200	150	0,58
1000753	730G06	06	10	3/8	21,4	0,84	445	6450	1780	25800	180	0,74
1000761	730G08	08	13	1/2	24,6	0,97	415	6000	1660	24000	230	0,88
1000770	730G10	10	16	5/8	28,2	1,11	350	5000	1400	20000	250	1,05
1000779	730G12	12	19	3/4	32,2	1,27	380	5510	1520	22040	300	1,44
1000786	730G16	16	25	1	39,7	1,56	320	4640	1280	18560	340	1,96

4SH (DH 790)

EN 856 4SH

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: Fire spiralviklede stålwireindlæg

Yderrør: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hydrauliksystem, brændsel-, luft- og vandopgaver med meget høje tryk.

Øvrigt: Yderrør godkendt af MSHA

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
1000797	790G12	12	19	3/4	32,2	1,27	420	6000	1680	24000	280	1,57
1000806	790G16	16	25	1	38,7	1,52	380	5500	1520	22000	340	1,95
1000815	790G20	20	32	1 1/4	45,5	1,79	350	5000	1400	20000	460	2,47
1000823	790G24	24	38	1 1/2	53,5	2,11	290	4200	1160	16800	560	3,27
1000831	790G32	32	51	2	68,1	2,68	250	3650	1100	14600	700	4,67

POWERFLEXBIO 5000

ISO 18752

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: Fire spiralviklede stålwireindlæg (4S)

Yderrør: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Slangen er udviklet og testet til at tåle meget hårde forhold. Specielt egnet for mine-, skov- og entreprenørmaskiner.

Øvrigt: Yderrør godkendt af MSHA

Temperatur: -40°C +121°C



Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
1001745	PFB5010	10	16	5/8	26,5	1,04	350	5000	1400	20000	140	0,87
1001746	PFB5012	12	20	3/4	31,6	1,24	350	5000	1400	20000	150	1,23
1001747	PFB5016	16	25	1	38,2	1,50	350	5000	1400	20000	180	1,93
1001748	PFB5020	20	32	1 1/4	45,1	1,77	350	5000	1400	20000	280	2,27
1001946	PFB5024	24	38	1 1/2	57,3	2,26	350	5000	1400	20000	500	4,48
1001947	PFB5032	32	51	2	71,0	2,80	350	5000	1400	20000	550	6,26

POWERFLEXBIO 5000 PLUS

ISO 18752

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi**Armering:** Fire spiralviklede stålwireindlæg (4S)**Yderrør:** Olie-, ozon- og slidbestandig gummi**Anvendelse:** Slangen er en udviklet og testet for at tåle meget hårde forhold. Specielt egnet for mine-, skov- og entreprenørmaskiner.**Øvrigt:** Yderrør godkendt af MSHA**Temperatur:** -40°C +121°C**POWERFLEXBIO 6000**

ISO 18752

Overgår SAE 100 R15**Inderrør:** Syntetisk oliebestandig gummi**Armering:** Fire til seks spiralviklede stålwireindlæg (4S/6S)**Yderrør:** Olie-, ozon- og slidbestandig gummi**Anvendelse:** Slangen er udviklet og testet for at tåle meget hårde forhold. Specielt egnet for mine-, skov- og entreprenørmaskiner.**Øvrigt:** Yderrør er godkendt af MSHA**Temperatur:** -40°C +121°C**R13 (DH 713)****SAE 100 R13 - EN 856 R13****Inderrør:** Syntetisk oliebestandig gummi**Armering:** Seks spiralviklede stålwireindlæg**Yderrør:** Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi.**Anvendelse:** Hydrauliksysten, brændsel-, luft- og vandopgaver med meget høje tryk.**Øvrigt:** Yderskal er godkendt af MSHA**Temperatur:** -40°C +121°C

Art.nr	Best.nr	Konstr.	-			→○←		⌚		⌚		mm	kg/m
			Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi		
1000537	713A24	6S	24	38	1 1/2	57,3	2,26	350	5000	1400	20000	508	4,80
1000541	713A32	6S	32	51	2	70,9	2,79	350	5000	1400	20000	635	6,60

R15 (DH 420)

SAE 100 R15

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: Fire/sekss spiralviklede stålwireindlæg (4S/6S)

Yderrør: Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi

Anvendelse: Hydrauliksysten, brændsel-, luft- og vandopgaver med mycket høje tryk.

Øvrigt: Yderrør godkendt af MSHA

Temperatur: -40°C +121°C



Art.nr	Best.nr	Konstr.												
			Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	
1000866	42016	4S	16	25	1	38,7	1,52	420	6000	1680	24000	280	2,20	
1000869	42020	6S	20	32	1 1/4	49,8	1,96	420	6000	1680	24000	280	3,60	
1000872	42024	6S	24	38	1 1/2	57,3	2,26	420	6000	1680	24000	315	5,00	
1000344	42032	6S	32	51	2	72,0	2,83	420	6000	1680	24000	600	7,10	

FIRESAFE (DH 550)

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: Fire/sekss spiralviklede stålwireindlæg

Yderrør: Rødt flamme- og oliebestandig gummi

Anvendelse: Specialdesignet hydraulikslange for at opretholde hydraulikfunktionen ved brand eller for at holde brandslukningssystemet i drift. Opfylder kravene fra American Petroleum Institute Standard API 16D.

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Best.nr	Konstr.												
			Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	
1001245	550R04	4S	04	6	1/4	26,0	1,02	350	5000	1400	20000	150	0,70	
1001250	550R06	4S	06	10	3/8	28,7	1,13	350	5000	1400	20000	180	0,80	
1001244	550R08	4S	08	12	1/2	31,8	1,25	350	5000	1400	20000	230	1,28	
1001249	550R12	4S	12	20	3/4	39,6	1,56	350	5000	1400	20000	300	1,85	
1001243	550R16	4S	16	25	1	47,0	1,85	350	5000	1400	20000	340	2,69	
1001247	550R20	4S	20	32	1 1/4	53,8	2,12	350	5000	1400	20000	460	3,34	
1001246	550R24	6S	24	38	1 1/2	65,8	2,59	350	5000	1400	20000	560	5,87	
1001248	550R32	6S	32	51	2	79,4	3,13	350	5000	1400	20000	700	7,78	

634AA**SAE 100 R4 Ekstra fleksibel****Inderrør:** Syntetisk oliebestandig gummi**Armering:** Syntetiske vævindlæg samt stålspiral**Yderør:** Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi**Anvendelse:** Smidig og slidstærkt suge/tryksslange for transport af brændsel, vegetabiliske hydraulikolier og mineralolier. Desuden egnet som returslange for Hydrauliksystem med små bøjningsradiere.**Temperatur:** -40°C +100°C

Art.nr	Best.nr	-			→○←		⌚		⌚		mm	kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi		
1001272	634AA019	12	19	3/4	29	1,14	25	375	100	1500	38	0,51
1001273	634AA025	16	25	1	35	1,38	20	300	80	1200	50	0,63
1001275	634AA032	20	32	1 1/4	42	1,65	17	250	68	1000	64	0,78
1001278	634AA038	24	38	1 1/2	48	1,89	10	150	40	600	76	0,92
1001280	634AA051	32	51	2	61	2,40	7	100	28	400	102	1,20
1001282	634AA063	40	63	2 1/2	75	2,95	5	75	20	300	126	2,08
1001284	634AA076	48	76	3	88	3,46	5	75	20	300	152	2,46
1001288	634AA102	64	102	4	116	4,57	5	75	20	300	204	3,38

644AA**SAE 100 R4 Ekstra fleksibel – Højtemperatur****Inderrør:** Syntetisk oliebestandig gummi**Armering:** Syntetisk vævindlæg samt stålspiral**Yderør:** Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi.**Anvendelse:** Smidig og slidstærkt suge/tryksslange for transport af brændsel, vegetabiliske hydraulikolier og mineralolier. Desuden egnet som returslange for Hydrauliksystem med små bøjningsradiere.**Øvrigt:** Slangen er MSHA-godkendt**Temperatur:** -40°C +135°C

Art.nr	Best.nr	-			→○←		⌚		⌚		mm	kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi		
1001277	644AA019	12	19	3/4	29	1,14	25	375	100	1500	38	0,55
1001274	644AA025	16	25	1	35	1,38	20	300	80	1200	50	0,68
1001196	644AA032	20	32	1 1/4	42	1,65	17	250	68	1000	64	0,84
1001279	644AA038	24	38	1 1/2	48	1,89	10	150	40	600	76	0,99
1001281	644AA051	32	51	2	61	2,40	7	100	28	400	102	1,29
1001283	644AA063	40	63	2 1/2	75	2,95	5	75	20	300	126	2,19
1001285	644AA076	48	76	3	88	3,46	5	75	20	300	152	2,59
1001290	644AA102	64	102	4	116	4,57	5	75	20	300	204	3,55

2TE**EN 854****Inderrør:** Syntetisk oliebestandig gummi**Armering:** Et flettet tekstilindlæg**Yderør:** Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi**Anvendelse:** Hydrauliksystem, brændsel-, luft- og vandopgaver med lave tryk.**Temperatur:** -40°C +100°C (maks. trykluft = +70°C)

Art.nr	Best.nr	-			→○←		⌚		⌚		mm	kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi		
1001398	2TE04	04	6	1/4	13,4	0,53	75	1100	300	4400	40	0,14
1001399	2TE05	05	8	5/16	14,9	0,59	68	986	270	3945	50	0,15
1001400	2TE06	06	10	3/8	16,5	0,65	63	914	250	3655	60	0,19
1001401	2TE08	08	13	1/2	19,7	0,78	58	840	230	3365	70	0,24
1001402	2TE10	10	16	5/8	23,9	0,94	50	730	200	2920	90	0,29
1001761	2TE12	12	19	3/4	27,0	1,06	45	650	180	2600	110	0,41

ALFAJET 1W - 210 BAR

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: Et flettedt stålwireindlæg

Yderrør: Blåt Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi (priklet)

Anvendelse: Højtryksvask, specialdesignet for opgaver med varmt vand. Ikke egnet for damp.

Temperatur: -40°C +155°C



ALFAJET 2W - 400 BAR

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: To flettede stålwireindlæg

Yderrør: Sort Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi (priklet)

Anvendelse: Højtryksvask, specialdesignet for opgaver med varmt vand. Ikke egnet for damp.

Temperatur: -40°C +155°C



ALFAJET 2W - 400 BAR

Inderrør: Syntetisk oliebestandig gummi

Armering: To flettede stålwireindlæg

Yderrør: Blåt Olie-, ozon-, og slidbestandig gummi (priklet)

Anvendelse: Højtryksvask, specialdesignet for opgaver med varmt vand. Ikke egnet for damp.

Temperatur: -40°C +155°C



Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
1000216	AJ2AA06	06	10	3/8	17,4	0,69	400	5800	1400	20000	90	0,40
1000276	AJ2AA08	08	13	1/2	20,6	0,81	400	5800	1200	18000	115	0,53

1W (TP087)**Inderør:** Polyester**Armering:** Ett flettet stålwireindlæg**Yderrør:** Polyuretan (priklet)**Anvendelse:** Termoplastslange for Hydrauliksystem, brændsel-,
olie-, luft- og vandopgaver med høje tryk.**Temperatur:** -40°C +93°C**1W – TVILLING (TP088)****Inderør:** Polyester**Armering:** Et flettet stålwireindlæg**Yderrør:** Polyuretan (priklet)**Anvendelse:** Termoplastslange for Hydrauliksystem, brændsel-,
olie-, luft- og vandopgaver med høje tryk.**Temperatur:** -40°C +93°C**1W – TRILLING (TP089)****Inderør:** Polyester**Armering:** Et flettet stålwireindlæg**Yderrør:** Polyuretan (priklet)**Anvendelse:** Termoplastslange for Hydrauliksystem, brændsel-,
luft- og vandopgaver med høje tryk.**Temperatur:** -40°C +93°C

Art.nr	Best.nr	-			-			-		-		mm	kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	
1000289	TP08804	04	6,4	1/4	11,6	0,46	310	4400	1240	17600	40	0,34	
1000288	TP08805	05	8,1	5/16	13,2	0,52	250	3600	1000	14400	55	0,38	
1000287	TP08806	06	9,8	3/8	15,5	0,61	225	3200	900	12800	65	0,46	
1001167	TP08808	08	13,0	1/2	18,8	0,74	190	2700	760	10800	85	0,60	

R7 (TP066)

SAE 100 R7 - EN 855 R7

Inderrør: Polyester

Armering: To syntetiske tekstilfletninger

Yderrør: Polyuretan (priklet)

Anvendelse: Meget fleksibel termoplastslange for Hydrauliksystem, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	
1000290	TP06603	03	5,0	3/16	9,6	0,38	210	3000	840	12000	25	0,06
1000291	TP06604	04	6,5	1/4	12,2	0,48	210	3000	840	12000	35	0,10
1000292	TP06605	05	8,1	5/16	14,3	0,56	190	2700	760	10800	45	0,13
1000293	TP06606	06	9,7	3/8	16,0	0,63	160	2300	640	9200	55	0,15
1000294	TP06608	08	13,0	1/2	20,3	0,80	140	2000	560	8000	75	0,22

R7 – TVILLING (TP063)

SAE 100 R7 - EN 855 R7

Inderrør: Polyester

Armering: To syntetiske tekstilfletninger

Yderrør: Sort polyuretan (priklet)

Anvendelse: Meget fleksibel termoplastslange for Hydrauliksystem, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	
1000298	TP06304	04	6,5	1/4	12,2	0,48	210	3000	840	12000	35	0,20
1000299	TP06305	05	8,1	5/16	14,3	0,56	190	2700	760	10800	45	0,26
1000300	TP06306	06	9,7	3/8	16,0	0,63	160	2300	640	9200	55	0,29
1000301	TP06308	08	13,0	1/2	20,3	0,80	140	2000	560	8000	75	0,44

R8 (TP075)

SAE 100 R8 - EN 855 R8

Inderrør: Polyester

Armering: En til to Kevlarfletninger

Yderrør: Polyuretan (priklet)

Anvendelse: Meget fleksibel termoplastslange for Hydrauliksystem, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	
1000295	TP07504	04	6,5	1/4	11,5	0,45	350	5000	1400	20000	50	0,09
1000483	TP07505	05	8,1	5/16	13,4	0,53	300	4300	1200	17200	55	0,11
1000296	TP07506	06	9,7	3/8	15,5	0,61	280	4000	1120	16000	60	0,13
1000416	TP07508	08	13,0	1/2	19,9	0,78	245	3500	980	14000	80	0,20

R8 – TVILLING (TP175)**SAE 100 R8 - EN 855 R8****Inderrør:** Polyester.**Armering:** En til to Kevlarfletninger**Yderrør:** Polyuretan (priklet)**Anvendelse:** Meget fleksibel termoplastslange for Hydrauliksysteem, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.**Temperatur:** -40°C +100°C

Art.nr	Best.nr	-			→○←			○			○			kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	kg/m	
1001423	TP17504	04	6,5	1/4	11,5	0,45	350	5000	1400	20000	50	0,17		
1001449	TP17505	05	8,1	5/16	13,4	0,53	300	4300	1200	17200	55	0,21		
1001450	TP17506	06	9,7	3/8	15,5	0,61	280	4000	1120	16000	60	0,27		
1001255	TP17508	08	13,0	1/2	19,9	0,78	245	3500	980	14000	80	0,40		

MINIMESS (TPMM)**Måleslange****Inderrør:** Polyester**Armering:** Et flettedt teknitindlæg**Yderrør:** Polyuretan**Anvendelse:** Specialdesignet slange for trykmåling af Hydrauliksysteem.**Temperatur:** -40°C +93°C**150HDH – TVILLING****Overgår SAE 100 R8****Inderrør:** Polyester**Armering:** En til to fletninger af armid samt et stålwireindlæg**Yderrør:** Sort polyuretan (ikke priklet)**Anvendelse:** Meget fleksibel termoplastslange for Hydrauliksysteem, brændsel-, luft- og vandopgaver med høje tryk.**Temperatur:** -40°C +100°C**VHP 10000 (TP041)****2 flettede syntetiske indlæg****Inderrør:** Polyester**Armering:** En til to fletninger af armid plus et stålwireindlæg**Yderrør:** Sort Polyuretan (ikke priklet)**Anvendelse:** Fleksibel termoplastslange for meget høje tryk.**Temperatur:** -40°C +100°C

Art.nr	Best.nr	-			→○←			○			○			kg/m
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	kg/m	
1001237	TP04104	04	6,6	1/4	12,7	0,50	700	10000	2800	40000	35	0,12		
1001238	TP04106	06	9,8	3/8	18,7	0,74	700	10000	2800	40000	90	0,22		

FARVESPRØJTESLANGE (TP083)

Inderrør: Polyamid PA6

Armering: Et flettede stålwireindlæg

Yderrør: Blå Polyuretan (ikke priklet)

Anvendelse: Egnet som farvesprøjteslange og til opgaver som kræver høj kemisk resistens mod aggressive væsker og oplosningsmiddel.

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
1001156	TP08303	03	5,0	3/16	9,7	0,38	360	5200	1440	20800	30	0,12
1001157	TP08304	04	6,5	1/4	11,7	0,46	310	4500	1240	18000	40	0,16
1001158	TP08306	06	9,8	3/8	15,5	0,61	225	3200	900	12800	65	0,23
1001159	TP08308	08	13,0	1/2	18,8	0,74	190	2700	760	10800	85	0,30

FARVESPRØJTESLANGE (TP081)

Inderrør: Polyamid PA6

Armering: To flettede stålwireindlæg

Yderrør: Blå Polyuretan (priklet)

Anvendelse: Egnet som farvesprøjteslange og til opgaver som kræver høj kemisk resistens mod aggressive væsker og oplosningsmiddel.

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
1001211	TP08104	04	6,4	1/4	12,8	0,50	425	6100	1700	24000	40	0,24
1001226	TP08106	06	9,8	3/8	16,8	0,66	350	5000	1400	20000	65	0,37
1001321	TP08108	08	13,0	1/2	20,2	0,79	300	4300	1200	17200	85	0,45

FARVESPRØJTESLANGE (TP098)

Inderrør: Polyamid PA6

Armering: To flettede syntetiske indlæg

Yderrør: Blå Polyuretan (ikke priklet)

Anvendelse: Egnet som farvesprøjteslange og til opgaver som kræver høj kemisk resistens mod aggressive væsker og oplosningsmiddel.

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Best.nr											
		Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
1001168	TP09803	03	5,0	3/16	9,6	0,38	210	3000	840	12000	25	0,06
1001169	TP09804	04	6,5	1/4	12,2	0,48	210	3000	840	12000	35	0,10
1001225	TP09806	06	9,7	3/8	16,0	0,63	160	2300	640	9200	55	0,14
1001209	TP09808	08	13,0	1/2	23,0	0,78	140	2000	560	8000	75	0,21

9TS**PTFE slange - glat****FDA-Godkendt****Indvendigt:** Hvidt glat PTFE**Udvendigt:** En rustfri stålwirefletning, AISI 304**Anvendelse:** Industrielle opgaver som kræver slangeledning med, høje temperaturer og tryk. Egnet for transport af aggressive kemikalier, olier, brændsel, gasser, farver og vand.

Sikkerhedsfaktor: 4:1. Arbejdstrykket specificeret i tabellen gælder ved maks. +130°C. Ved temperaturer over dette skal 1% trækkes fra på arbejdstrykket for hver grad overstigende +130°C.

Temperatur: -60°C +260°C

SAP	Best.nr							mm	kg/m
		mm	tom	mm	mm	bar	psi		
2600557	9TS005	5	3/16	7,8	0,7	207	3000	51	0,09
2600558	9TS006	6	1/4	8,6	0,7	181	2600	76	0,09
2600559	9TS008	8	5/16	11,6	0,7	155	2250	102	0,13
2600560	9TS010	10	3/8	12,7	0,7	138	2000	127	0,15
2600561	9TS013	13	1/2	15,4	0,7	121	1750	140	0,20
2600562	9TS016	16	5/8	18,4	0,7	103	1500	165	0,27
2600563	9TS019	19	3/4	22,1	0,7	86	1250	203	0,33
2600564	9TS025	25	1	29,8	0,7	52	750	305	0,52

9TC**PTFE slange - foldet****FDA-Godkendt****Indvendigt:** Hvidt foldet PTFE**Udvendigt:** En rustfri stålwirefletning, AISI 304**Anvendelse:** Industrielle opgaver som kræver slangeledning med høj fleksibili- tet, høje temperaturer og tryk. Egnet for transport af aggressive kemikalier, olier, brændsel, gasser, farver og vand. Specielt egnet ved forekomst af store vibrationer og små bøjningsradier.

Sikkerhedsfaktor: 4:1. Arbejdstrykket specificeret i tabellen gælder ved maks. +130°C. Ved temperaturer over dette skal 1% trækkes fra på arbejdstrykket for hver grad overstigende +130°C.

Temperatur: -60°C +260°C

SAP	Best.nr							mm	kg/m
		mm	tom	mm	mm	bar	psi		
2600573	9TC010	10	3/8	14,7	0,9	138	2000	20	0,22
2600574	9TC013	13	1/2	18,8	0,9	78	1150	25	0,28
2600575	9TC016	16	5/8	22,1	0,9	62	900	51	0,33
2600576	9TC019	19	3/4	24,7	0,9	52	750	64	0,40
2600577	9TC025	25	1	32,8	1,0	35	500	89	0,55
2600578	9TC032	32	1 1/4	40,7	1,0	26	380	127	0,69
2600579	9TC038	38	1 1/2	48,3	1,1	23	350	152	0,89
2600580	9TC051	51	2	61,5	1,2	17	250	200	1,24



TRYKKOBLINGER

INDEKS

TRYKHYLSTER	71
TRYKKOBLINGER - STANDARD.....	74
BSP	74
METRISKE	77
RØRSTUDSER.....	81
JIC.....	82
ORFS.....	84
JIS	86
FLANGER.....	87
BANJO	90
NPTF	91
KOBLINGER 700 BAR	91
TRYKKOBLINGER VASKESLANGE	92
TRYKKOBLINGER WEO PLUG IN.....	93
TRYKKOBLINGER - POWERTRAK	95
TRYKKOBLINGER - INTERLOCK.....	103

Flettet slange - skrællefri

Sлангтипе	-03 3/16"	-04 1/4"	-05 5/16"	-06 3/8"	-08 1/2"	-10 5/8"	-12 3/4"	-16 1"	-20 1 1/4"	-24 1 1/2"	-32 2"
122T	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1
121T/141T		H1200TP0	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1		
150C		H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1
222T		H1200AD2	H1200AD2	H1200AD2	H1200AD2	H1200AD2	H1200AD2	H1200AD2	H1200AD2	H1200AD2	H1200AD2
221T		H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1		
241T/X		H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1
261E		H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1		
FP2B							H1200AD1				
2TE				H1100SK1	H1100SK1	H1100SK1	H1100SK1	H1100SK1	H1100SK1		
AJ1AE		H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0						
AJ2AA/AE		H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1	H1200AD1						

Flettet slange - skrælles udvendigt

Sлангтипе	-03 3/16"	-04 1/4"	-05 5/16"	-06 3/8"	-08 1/2"	-10 5/8"	-12 3/4"	-16 1"	-20 1 1/4"	-24 1 1/2"	-32 2"
33E/G				H1100404	H1100404	H1100204	H1100404	H1100204	H1100204	H1100204	

Spiralviklet slange - skrælles udvendigt

Sлангтипе	-03 3/16"	-04 1/4"	-05 5/16"	-06 3/8"	-08 1/2"	-10 5/8"	-12 3/4"	-16 1"	-20 1 1/4"	-24 1 1/2"	-32 2"
730G		H1100404		H1100404	H1100404	H1100404	H1100404	H1100404			
790G							190000	190000	190000	190000	190000
PFB50						H1100404	H1100404	190000			
PFB55								190000			
PFB60							190000		190000		
550R		H1100404		H1100404	H1100404	H1100404	H1100404				

Spiralviklet slange - ind og udvendig skrællet (Interlock)

Sлангтипе	-03 3/16"	-04 1/4"	-05 5/16"	-06 3/8"	-08 1/2"	-10 5/8"	-12 3/4"	-16 1"	-20 1 1/4"	-24 1 1/2"	-32 2"
420								H1400200	H1400301	H1400301	H1T00600
713A									H1400301	H1400301	H1400301
550R								H1400200	H1400200	H1400301	H1400301
790G							H1400200	H1400200	H1400200	H1400200	H1400200
PFB50								H1400200	H1400200	H1400301	H1400301
PFB55							H1400200	H1400200			
PFB60							H1400200	H1400200	H1400301	H1400301	

Termoplastslang/PTFE – skrælfri

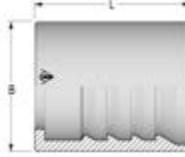
Sлангтипе	-02 1/8"	-03 3/16"	-04 1/4"	-05 5/16"	-06 3/8"	-08 1/2"	-10 5/8"	-12 3/4"	-16 1"	-20 1 1/4"
TP041			VHP TP-F		VHP TP-F					
TP063			H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0				
TP066		H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0				
TP075		H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0				
TP081		SAC			SAC	SAC				
TP083		H1200TP0	H1200TP0		H1200TP0	H1200TP0				
TP087		H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0				
TP088			H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0				
TP089			H1200TP0		H1200TP0					
TP150					SAC	SAC				
TP175			H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0	H1200TP0			
TPMM	DN02									
9TC		H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0
9TS		H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	H2200TF0	

H1200AD1

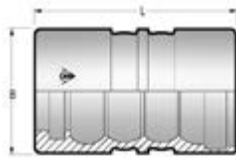

Art.nr	Størrelse tom	Størrelse Dash	Størrelse mm	B mm	L mm
AD1-03	3/16	03	4,8	19	24,0
AD1-04	1/4	04	6,4	22,0	24,7
AD1-05	5/16	05	7,9	23,0	24,7
AD1-06	3/8	06	9,5	26,0	29,7
AD1-08	1/2	08	12,7	29,0	30,5
AD1-10	5/8	10	15,9	32,0	30,5
AD1-12	3/4	12	19,0	36,0	36,0
AD1-16	1	16	25,4	44,0	36,7
AD1-20	1 1/4	20	31,8	53,0	48,6
AD1-24	1 1/2	24	38,1	61,0	48,6
AD1-32	2	32	50,8	75,0	48,6

H1200AD2


Art.nr	Størrelse tom	Størrelse Dash	Størrelse mm	B mm	L mm
AD2-04	1/4	04	6,4	23,0	24,7
AD2-05	5/16	05	7,9	25,0	24,7
AD2-06	3/8	06	9,5	27,0	29,7
AD2-08	1/2	08	12,7	30,0	30,5
AD2-10	5/8	10	15,9	33,0	30,5
AD2-12	3/4	12	19,0	37,0	36,0
AD2-16	1	16	25,4	45,0	36,7
AD2-20	1 1/4	20	31,8	56,0	48,6
AD2-24	1 1/2	24	38,1	64,0	48,5
AD2-32	2	32	50,8	78,0	48,6

H1100404
SupertLIGE


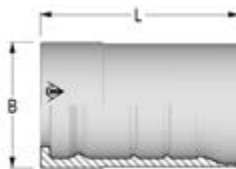
Art.nr	Størrelse tom	Størrelse Dash	Størrelse mm	B mm	L mm
404-04	1/4	04	6,4	22,0	26,3
404-06	3/8	06	9,5	25,0	28,5
404-08	1/2	08	12,7	29,0	34,7
404-10	5/8	10	15,9	33	37,5
404-12	3/4	12	19,0	36,0	41,5
404-16	1	16	25,4	47,75	45
404-20	1 1/4	20	31,8	54,5	55
404-24	1 1/2	24	38,1	61,2	67

D190000
PowerLIGE


Art.nr	Størrelse tom	Størrelse Dash	Størrelse mm	B mm	L mm
190000-12	3/4	12	19,0	41,0	56,0
190000-16	1	16	25,4	49,0	64,0
190000-20	1 1/4	20	31,8	56,0	70,0
190000-24	1 1/2	24	38,1	64,0	82,5
190000-32	2	32	50,8	80,0	82,5

H1400200

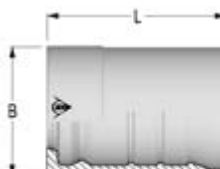
Interlock



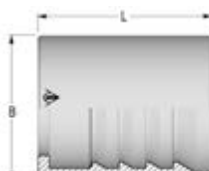
Art.nr	Størrelse tom	Størrelse Dash	Størrelse mm	B mm	L mm
H1400200-12	3/4	12	19,0	38	60,1
H1400200-16	1	16	25,4	46	74,6
H1400200-20	1 1/4	20	31,8	55	88,1
H1400200-24	1 1/2	24	38,1	62	94,1
H1400200-32	2	32	50,8	78	99,1

H1400301

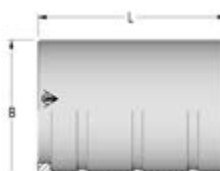
Interlock



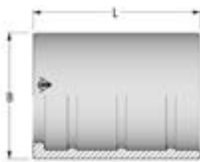
Art.nr	Størrelse tom	Størrelse Dash	Størrelse mm	B mm	L mm
H1400301-20	1 1/4	20	20	64,0	88,1
H1400301-24	1 1/2	24	24	69,5	94,1
H1400301-32	2	32	32	88,0	99,1

H1100SK1

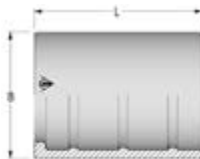
Art.nr	Størrelse tom	Størrelse Dash	Størrelse mm	B mm	L mm
H1100SK1-04	1/4	04	6,4	19,0	25,5
H1100SK1-05	5/16	05	7,9	21,0	25,5
H1100SK1-06	3/8	06	9,5	23,0	27,5
H1100SK1-08	1/2	08	12,7	27,0	33,5
H1100SK1-10	5/8	10	15,9	29,0	36,5
H1100SK1-12	3/4	12	19,0	33,0	40,0
H1100SK1-16	1	16	25,4	41,0	46,5

H1200203

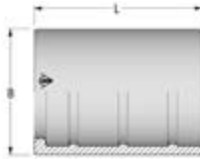
Art.nr	Størrelse tom	Størrelse Dash	Størrelse mm	B mm	L mm
H1200203-04	1/4	04	6,4	22	26,3
H1200203-05	5/16	05	7,9	25	26,3
H1200203-06	3/8	06	9,5	25	27,2
H1200203-08	1/2	08	12,7	29	32,8
H1200203-10	5/8	10	15,9	34	35,6
H1200203-12	3/4	12	19,0	38	38,6
H1200203-16	1	16	25,4	50	45,3
H1200203-20	1 1/4	20	31,8	51	49
H1200203-24	1 1/2	24	38,1	60,3	56
H1200203-32	2	32	50,8	76,1	69

H1200TPO


Art.nr	Størrelse tom	Størrelse Dash	Størrelse mm	B mm	L mm
H1200800-02	1/8	02	3,2	11	17,5
TP0-03	3/16	03	4,8	15	22
TP0-04	1/4	04	6,4	17	26,5
TP0-05	5/16	05	7,9	19	26,5
TP0-06	3/8	06	9,5	22	26,5
TP0-08	1/2	08	12,7	26	30,5

H2200TF0


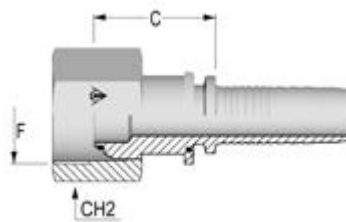
Art.nr	Størrelse tom	Størrelse Dash	Størrelse mm	B mm	L mm
TF0-03	3/16	03	4,8	14	20
TF0-04	1/4	04	6,4	15	25
TF0-05	5/16	05	7,9	17,2	25
TF0-06	3/8	06	9,5	22	25
TF0-08	1/2	08	12,7	25	30
TF0-10	5/8	10	15,9	30	33
TF0-12	3/4	12	19	35	37
TF0-16	1	16	25,4	42	45
TF0-20	1 1/4	20	31,8	50	48
TF0-24	1 1/2	24	38,1	57	58
TF0-32	2	32	50,8	73	67

VHP TP-F


Art.nr	Størrelse tom	Størrelse Dash	Størrelse mm	B mm	L mm
SAF121	1/4	04	6,4	20	38,4
SAF141	3/8	06	9,5	26	44,0

**LIGE INDV. BSP
GEVIND**

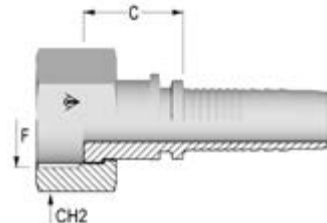
60° kobling med O-ring



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSP	C mm	CH2 mm
6000120203	3/16	03	02	1/8-28	13,8	14
6000120204	1/4	04	02	1/8-28	14,2	14
6000120403	3/16	03	04	1/4-19	16,0	19
6000120404	1/4	04	04	1/4-19	16,0	19
6000120405	5/16	05	04	1/4-19	17,3	19
6000120406	3/8	06	04	1/4-19	17,3	19
6000120604	1/4	04	06	3/8-19	16,0	22
6000120605	5/16	05	06	3/8-19	18,0	22
6000120606	3/8	06	06	3/8-19	17,0	22
6000120608	1/2	08	06	3/8-19	18,6	22
6000120806	3/8	06	08	1/2-14	17,0	27
6000120808	1/2	08	08	1/2-14	18,0	27
6000121008	1/2	08	10	5/8-14	17,0	27
6000120810	5/8	10	08	1/2-14	17,0	27
6000121010	5/8	10	10	5/8-14	17,1	27
6000121208	1/2	08	12	3/4-14	22,0	32
6000121210	5/8	10	12	3/4-14	20,0	32
6000121212	3/4	12	12	3/4-14	20,6	32
6000121612	3/4	12	16	1-11	23,0	38
6000121616	1	16	16	1-11	23,9	38
6000122016	1	16	20	1 1/4-11	30,5	50
6000122020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	32,0	50
6000122420	1 1/4	20	24	1 1/2-11	41,9	55
6000122424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	33,8	55
6000123232	2	32	32	2-11	34,0	70

**LIGE INDV. BSP
GEVIND**

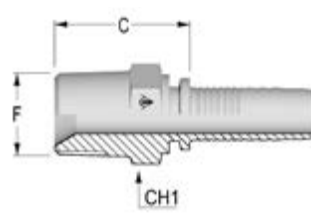
Plantætning



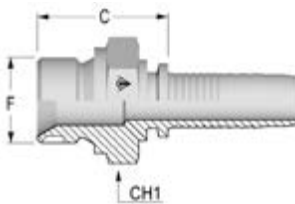
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSP	C mm	CH2 mm
6000110404	1/4	04	04	1/4-19	20,3	19
6000110606	3/8	06	06	3/8-19	20,3	22
6000110806	3/8	06	08	1/2-14	20,8	27
6000110808	1/2	08	08	1/2-14	21,6	27
6000111208	1/2	08	12	3/4-14	17,6	32
6000111212	3/4	12	12	3/4-14	18,0	32
6000111616	1	16	16	1-11	19,9	38

LIGE UDV. BSPT

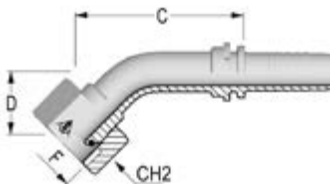
Konisk gevind



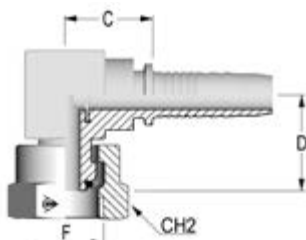
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSPT	C mm	CH1 mm
6000230203	3/16	03	02	1/8-28	20,8	12
6000230204	1/4	04	02	1/8-28	22,3	12
6000230404	1/4	04	04	1/4-19	26,3	17
6000230604	1/4	04	06	3/8-19	26,3	19
6000230606	3/8	06	06	3/8-19	26,3	19
6000230806	3/8	06	08	1/2-14	33,3	22
6000230808	1/2	08	08	1/2-14	34,1	22
6000231212	3/4	12	12	3/4-14	34,6	27
6000231616	1	16	16	1-11	43,4	36
6000232020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	49	46
6000232424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	49	50
6000233232	2	32	32	2-11	52	65

**LIGE UDV. BSPP
GEVIND**
60° kobling


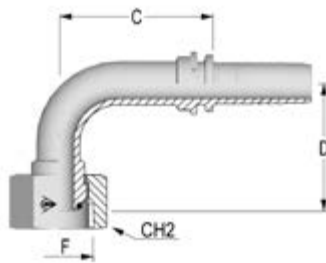
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSPP	C mm	CH1 mm
6000220203	3/16	03	02	1/8-28	21,3	14
6000220204	1/4	04	02	1/8-28	21,7	14
6000220404	1/4	04	04	1/4-19	26,3	19
6000220604	1/4	04	06	3/8-19	27,8	22
6000220804	1/4	04	08	1/2-14	31,3	27
6000220405	5/16	05	04	1/4-19	26,3	19
6000220605	5/16	05	06	3/8-19	27,8	22
6000220406	3/8	06	04	1/4-19	26,3	19
6000220606	3/8	06	06	3/8-19	27,8	22
6000220806	3/8	06	08	1/2-14	31,3	27
6000220608	1/2	08	06	3/8-19	28,6	22
6000220808	1/2	08	08	1/2-14	32,1	27
6000221008	1/2	08	10	5/8-14	36,1	30
6000221208	1/2	08	12	3/4-14	34,1	32
6000220810	5/8	10	08	1/2-14	32,1	27
6000221010	5/8	10	10	5/8-14	36,1	30
6000221210	5/8	10	12	3/4-14	34,1	32
6000221212	3/4	12	12	3/4-14	34,6	32
6000221612	3/4	12	16	1-11	39,6	41
6000221616	1	16	16	1-11	40,4	41
6000222016	1	16	20	1 1/4-11	42,4	50
6000222020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	47,0	50
6000222424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	49,0	55
600023232	2	32	32	2-11	53,5	70

**45° INDV. BSP
GEVIND**
60° kobling med O-ring


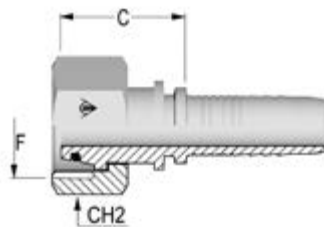
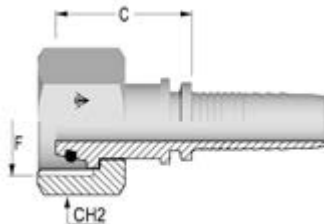
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSP	C mm	D mm	CH2 mm
6004120203	3/16	03	02	1/8-28	30,5	13,5	14
6004120204	1/4	04	02	1/8-28	-	-	14
6004120404	1/4	04	04	1/4-19	44,5	15,0	19
6004120604	1/4	04	06	3/8-19	43,0	16,9	22
6004120606	3/8	06	06	3/8-19	50,0	20,5	22
6004120806	3/8	06	08	1/2-14	53,5	21,0	27
6004120808	1/2	08	08	1/2-14	56,0	21,0	27
6004121010	5/8	10	10	5/8-14	64,0	21,5	27
6004121210	5/8	10	12	3/4-14	69,0	22,5	32
6004121212	3/4	12	12	3/4-14	67,6	28,0	32
6004121616	1	16	16	1-11	72,5	34,0	38
6004122020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	101,0	40,0	50
6004122424	1 1/2	24	24	1 1/2-14	111,0	46,0	55
6004123232	2	32	32	2-11	154,0	60,0	70

**90° INDV. BSP
GEVIND**
**60° kobling med O-ring
Kompakt**


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSP	C mm	D mm	CH2 mm
6009920404	1/4	04	04	1/4-19	17,7	19,0	19
6009920604	1/4	04	06	3/8-19	19,5	20,5	22
6009920605	5/16	05	06	3/8-19	19,5	21,5	22
6009920606	3/8	06	06	3/8-19	19,5	21,5	22
6009920806	3/8	06	08	1/2-14	21,5	22,5	27
6009920808	1/2	08	08	1/2-14	22,2	22,5	27
6009921010	5/8	10	10	5/8-14	24,0	28,0	27
6009921212	3/4	12	12	3/4-14	26,7	31,0	32
6009921616	1	16	16	1-11	34,5	27,5	38

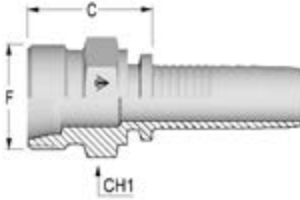
**90° INDV. BSP
GEVIND**
60° kobling med O-ring


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSP	C mm	D mm	CH2 mm
6009120203	3/16	03	02	1/8-28	23,8	30,0	14
6009120403	3/16	03	04	1/4-19	28,0	30,0	19
6009120204	1/4	04	02	1/8-28	29,0	30,0	14
6009120404	1/4	04	04	1/4-19	29,3	29,0	19
6009120604	1/4	04	06	3/8-19	28,0	30,5	22
6009120605	5/16	05	06	3/8-19	34,0	35,5	22
6009120606	3/8	06	06	3/8-19	39,5	42,0	22
6009120806	3/8	06	08	1/2-14	33,0	36,0	27
6009120608	1/2	08	06	3/8-19	35,3	43,0	22
6009120808	1/2	08	08	1/2-14	40,0	41,0	27
6009121008	1/2	08	10	5/8-14	42,5	43,0	27
6009121208	1/2	08	12	3/4-14	42,5	43,0	32
6009121010	5/8	10	10	5/8-14	50,2	47,0	27
6009121210	5/8	10	12	3/4-14	48,0	46,0	32
6009121212	3/4	12	12	3/4-14	53,5	53,0	32
6009121612	3/4	12	16	1-11	54,0	50,0	38
6009121616	1	16	16	1-11	73,4	69,0	38
6009122020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	83,0	83,0	50
6009122424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	96,0	96,0	55
6009123232	2	32	32	2-11	138,0	136,0	70

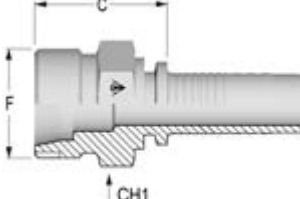
**LIGE INDV.
METRISK GEVIND**
**24° kobling med O-ring
DKO-L**

**LIGE INDV.
METRISK GEVIND**
**24° kobling med O-ring
DKO-S**


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	CH2 mm
6000170303	3/16	03	03	12x1,5	6	23,9	14
6000170403	3/16	03	04	14x1,5	8	23,9	17
6000170304	1/4	04	03	12x1,5	6	20,3	14
6000170404	1/4	04	04	14x1,5	8	24,4	17
6000170504	1/4	04	05	16x1,5	10	25,4	19
6000170604	1/4	04	06	18x1,5	12	25,4	22
6000170505	5/16	05	05	16x1,5	10	25,4	19
6000170605	5/16	05	06	18x1,5	12	25,4	22
6000170506	3/8	06	05	16x1,5	10	25,4	19
6000170606	3/8	06	06	18x1,5	12	25,4	22
6000170806	3/8	06	08	22x1,5	15	27,4	27
6000170608	1/2	08	06	18x1,5	12	28,1	22
6000170808	1/2	08	08	22x1,5	15	28,2	27
6000171008	1/2	08	10	26x1,5	18	29,2	32
6000170810	5/8	10	08	22x1,5	15	29,2	27
6000171010	5/8	10	10	26x1,5	18	29,2	32
6000171210	5/8	10	12	30x2	22	30,6	36
6000171012	3/4	12	10	26x1,5	18	30,2	32
6000171212	3/4	12	12	30x2	22	31,7	36
6000171612	3/4	12	16	36x2	28	32,8	41
6000171616	1	16	16	36x2	28	33,6	41
6000172020	1 1/4	20	20	45x2	35	40,1	50
6000172424	1 1/2	24	24	52x2	42	40,5	60

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	CH2 mm
6000180204	1/4	04	02	14x1,5	6	26,4	17
6000180304	1/4	04	03	16x1,5	8	27,7	19
6000180404	1/4	04	04	18x1,5	10	27,6	22
6000180504	1/4	04	05	20x1,5	12	27,6	24
6000180405	5/16	05	04	18x1,5	10	27,6	22
6000180505	5/16	05	05	20x1,5	12	27,6	24
6000180406	3/8	06	04	18x1,5	10	27,6	22
6000180506	3/8	06	05	20x1,5	12	27,6	24
6000180606	3/8	06	06	22x1,5	14	31,1	27
6000180806	3/8	06	08	24x1,5	16	31,1	30
6000180608	1/2	08	06	22x1,5	14	31,9	27
6000180808	1/2	08	08	24x1,5	16	31,7	30
6000181008	1/2	08	10	30x2	20	31,7	36
6000180810	5/8	10	08	24x1,5	16	36,5	30
6000181010	5/8	10	10	30x2	20	36,5	36
6000181012	3/4	12	10	30x2	20	37,0	36
6000181212	3/4	12	12	36x2	25	40,2	46
6000181216	1	16	12	36x2	25	41,0	46
6000181616	1	16	16	42x2	30	43,1	50
6000182016	1	16	20	52x2	38	45,1	60
6000182020	1 1/4	20	20	52x2	38	48,1	60
6000182024	1 1/2	24	20	52x2	38	48,1	60

**LIGE UDV. METRISK
GEVIND**
**24° kobling
CEL**


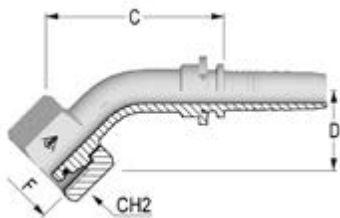
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	CH1 mm
6000270304	1/4	04	03	12x1,5	6	21,7	14
6000270404	1/4	04	04	14x1,5	8	22,3	14
6000270504	1/4	04	05	16x1,5	10	23,3	17
6000270604	1/4	04	06	18x1,5	12	28,7	19
6000270505	5/16	05	05	16x1,5	10	23,3	17
6000270605	5/16	05	06	18X1,5	12	23,3	19
6000270506	3/8	06	05	16x1,5	10	23,3	17
6000270606	3/8	06	06	18x1,5	12	23,3	19
6000270806	3/8	06	08	22x1,5	15	25,3	22
6000270608	1/2	08	06	18x1,5	12	25,1	19
6000270808	1/2	08	08	22x1,5	15	26,1	22
6000271008	1/2	08	10	26x1,5	18	27,1	27
6000271010	5/8	10	10	26x1,5	18	27,1	27
6000271210	5/8	10	12	30x2	22	33,1	32
6000271012	3/4	12	10	26x1,5	18	37,5	27
6000271212	3/4	12	12	30x2	22	29,6	32
6000271616	1	16	16	36x2	28	33,4	36
6000272020	1 1/4	20	20	45x2	35	40,0	46
6000272424	1 1/2	24	24	52x2	42	40,0	55

**LIGE UDV. METRISK
GEVIND**
**24° kobling
CES**


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	CH1 mm
6000280204	1/4	04	02	14x1,5	6	24,3	17
6000280304	1/4	04	03	16x1,5	8	24,3	17
6000280404	1/4	04	04	18x1,5	10	25,3	19
6000280505	5/16	05	05	20x1,5	12	25,3	22
6000280406	3/8	06	04	18x1,5	10	25,3	19
6000280506	3/8	06	05	20x1,5	12	25,3	22
6000280606	3/8	06	06	22x1,5	14	27,3	22
6000280806	1/2	08	08	24x1,5	16	28,1	24
6000280608	1/2	08	06	22x1,5	14	28,6	24
6000280808	1/2	08	08	24x1,5	16	29,1	24
6000281008	1/2	08	10	30x2	20	33,1	32
6000281010	5/8	10	10	30x2	20	33,1	32
6000281012	3/4	12	10	30x2	20	33,6	32
6000281212	3/4	12	12	36x2	25	37,6	36
6000281216	1	16	12	36x2	25	38,4	36
6000281616	1	16	16	42x2	30	42,4	46
6000282020	1 1/4	20	20	52x2	38	48,0	55

45° INDV. METRISK GEVIND

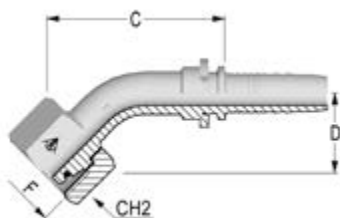
24° kobling med O-ring
DKO-L



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	D mm	CH2 mm
6004170303	3/16	03	03	12x1,5	6	44,9	19,0	14
6004170304	1/4	04	03	12x1,5	6	42,7	15,0	14
6004170404	1/4	04	04	14x1,5	8	42,7	17,5	17
6004170504	1/4	04	05	16x1,5	10	42,7	20,0	19
6004170604	1/4	04	06	18x1,5	12	37,0	20,0	22
6004170505	5/16	05	05	16x1,5	10	47,5	20,0	19
6004170506	3/8	06	05	16x1,5	10	46,8	20,0	19
6004170606	3/8	06	06	18x1,5	12	46,8	19,5	22
6004170806	3/8	06	08	22x1,5	15	42,3	23,0	27
6004170808	1/2	08	08	22x1,5	15	55,0	21,0	27
6004171008	1/2	08	10	26x1,5	18	57,0	23,0	32
6004171010	5/8	10	10	26x1,5	18	65,3	24,0	32
6004171212	3/4	12	12	30x2	22	69,4	32,0	36
6004171616	1	16	16	36x2	28	91,4	32,0	41
6004172020	1 1/4	20	20	45x2	35	135,5	45,0	50
6004172424	1 1/2	24	24	52x2	42	114,1	47,0	60

45° INDV. METRISK GEVIND

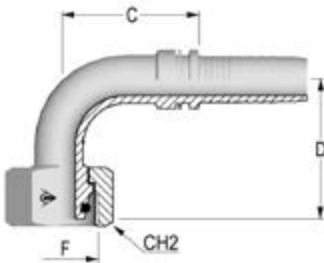
24° kobling med O-ring
DKO-S



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	D mm	CH2 mm
6004180304	1/4	04	03	16x1,5	8	48,6	16,0	19
6004180404	1/4	04	04	18x1,5	10	43,5	19,0	22
6004180505	5/16	05	05	20x1,5	12	48,1	21,0	24
6004180506	3/8	06	05	20x1,5	12	50,6	20,0	24
6004180606	3/8	06	06	22x1,5	14	52,9	21,0	27
6004180808	1/2	08	08	24x1,5	16	55,8	21,5	30
6004181010	5/8	10	10	30x2	20	66,3	30,0	36
6004181012	3/4	12	10	30x2	20	66,1	29,0	36
6004181212	3/4	12	12	36x2	25	69,5	33,0	46
6004181216	1	16	12	36x2	25	89,7	36,0	46
6004181616	1	16	16	42x2	30	110,3	40,5	50
6004182020	1 1/4	20	20	52x2	38	109,0	45,0	60

90° INDV. METRISK GEVIND

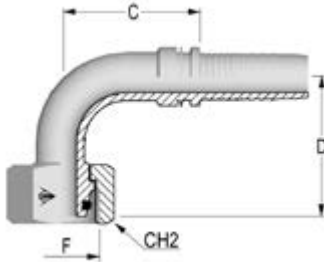
24° kobling med O-ring
DKO-L



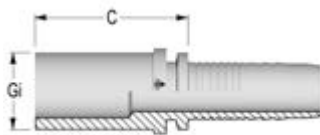
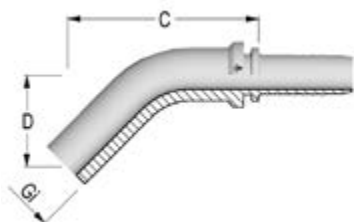
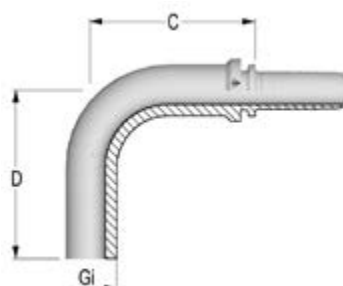
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	D mm	CH2 mm
6009170603	3/16	03	03	12x1,5	6	28,0	33,0	14
6009170304	1/4	04	03	12x1,5	6	29,5	26,0	19
6009170404	1/4	04	04	14x1,5	8	28,3	32,5	17
6009170504	1/4	04	05	16x1,5	10	28,3	32,5	19
6009170604	1/4	04	06	18x1,5	12	28,3	35,0	22
6009170505	5/16	05	05	16x1,5	10	33,7	38,0	19
6009170605	5/16	05	06	18x1,5	12	32,2	40,0	22
6009170506	3/8	06	05	16x1,5	10	32,8	38,0	19
6009170606	3/8	06	06	18x1,5	12	32,8	39,0	22
6009170806	3/8	06	08	22x1,5	15	35,8	38,5	27
6009170808	1/2	08	08	22x1,5	15	39,8	40,5	27
6009171008	1/2	08	10	26x1,5	18	39,8	41,0	32
6009171010	5/8	10	10	26x1,5	18	51,4	48,0	32
6009171012	3/4	12	10	26x1,5	18	52,1	54,0	32
6009171212	3/4	12	12	30x2	22	52,1	59,0	36
6009171616	1	16	16	36x2	28	77,6	68,0	41
6009172020	1 1/4	20	20	45x2	35	90,5	89,0	50
6009172424	1 1/2	24	24	52x2	42	104,0	100,0	60

90° INDV. METRISK GEVIND

24° kobling med O-ring
DKO-S



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	D mm	CH2 mm
6009180204	1/4	04	02	14x1,5	6	27,3	33,0	17
6009180304	1/4	04	03	16x1,5	8	27,3	33,0	19
6009180404	1/4	04	04	18x1,5	10	26,8	34,0	22
6009180504	1/4	04	05	20x1,5	12	34,5	39,0	24
6009180505	5/16	05	05	20x1,5	12	33,2	39,0	24
6009180406	3/8	06	04	18x1,5	10	34,3	39,0	22
6009180506	3/8	06	05	20x1,5	12	34,3	38,5	24
6009180606	3/8	06	06	22x1,5	14	34,3	40,5	27
6009180808	1/2	08	08	24x1,5	16	39,8	41,5	30
6009181008	1/2	08	10	30x2	20	45,8	50,0	36
6009180810	5/8	10	08	24x1,5	16	47,9	53,0	30
6009181010	5/8	10	10	30x2	20	47,9	55,0	36
6009181012	3/4	12	10	30x2	20	50,6	58,0	36
6009181212	3/4	12	12	36x2	25	50,6	59,5	46
6009181216	1	16	12	36x2	25	77,6	73,5	46
6009181616	1	16	16	42x2	30	75,6	79,0	50
6009181620	1 1/4	20	16	42x2	30	95,0	88,0	50
6009182020	1 1/4	20	20	52x2	38	94,0	92,0	60
6009182024	1 1/2	24	20	52x2	38	110,0	88,0	60

**LIGE RØRSTUDS
RSL/RSS**

**45° RØRSTUDS
RSL/RSS**

**90° RØRSTUDS
RSL/RSS**


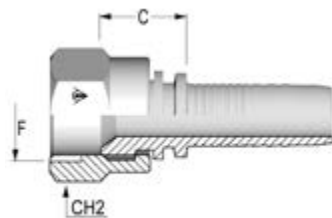
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Studs dim mm	C mm
6000570303	3/16	03	6	27,8
6000570304	1/4	04	6	28,3
6000570404	1/4	04	8	30,2
6000580404	1/4	04	10	32,2
6000570604	1/4	04	12	31,2
6000570405	5/16	05	8	30,3
6000570505	5/16	05	10	30,2
6000580505	5/16	05	12	32,7
6000580406	3/8	06	10	30,3
6000570606	3/8	06	12	29,3
6000570806	3/8	06	15	34,8
6000570808	1/2	08	15	38,4

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Studs dim mm	C mm	D mm
6004570304	1/4	04	6	50,1	28
6004570404	1/4	04	8	43,2	23
6004580404	1/4	04	10	48,0	24
6004570605	5/16	05	12	55,4	28
6004580406	3/8	06	10	48,5	24
6004570606	3/8	06	12	55,5	28
6004570808	1/2	08	15	62,6	28,5

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Studs dim mm	C mm	D mm
6009570303	3/16	03	6	24,5	36
6009570304	1/4	04	6	25,4	36
6009570404	1/4	04	8	25,9	44
6009580404	1/4	04	10	30,6	42
6009570604	1/4	04	12	34,9	50
6009570505	5/16	05	10	28,6	48,5
6009580406	3/8	06	10	30,7	42
6009570606	3/8	06	12	35,0	50
6009570808	1/2	08	15	44,7	57

**LIGE INDV. UNF/JIC
GEVIND**

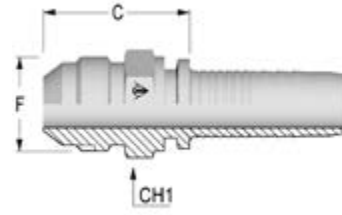
74° kobling



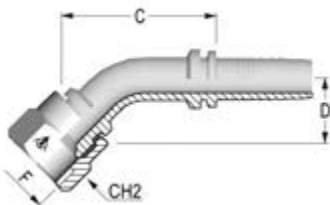
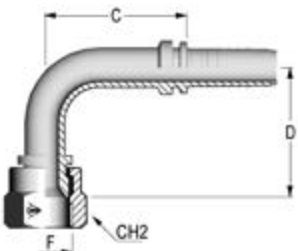
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	CH2 mm
6000150403	3/16	03	04	7/16-20	14,3	16
6000150404	1/4	04	04	7/16-20	14,6	16
6000150504	1/4	04	05	1/2-20	15,3	17
6000150604	1/4	04	06	9/16-18	15,3	19
6000150505	5/16	05	05	1/2-20	15,3	17
6000150605	5/16	05	06	9/16-18	15,3	19
6000150406	3/8	06	04	7/16-20	20,6	16
6000150506	3/8	06	05	1/2-20	15,3	17
6000150606	3/8	06	06	9/16-18	15,3	19
6000150806	3/8	06	08	3/4-16	17,8	25
6000151006	3/8	06	10	7/8-14	20,3	27
6000150808	1/2	08	08	3/4-16	18,6	25
6000150608	1/2	08	06	9/16-18	23,1	19
6000151008	1/2	08	10	7/8-14	19,6	27
6000151208	1/2	08	12	1 1/16-12	22,1	32
6000151010	5/8	10	10	7/8-14	19,6	27
6000151210	5/8	10	12	1 1/16-12	20,1	32
6000151012	3/4	12	10	7/8-14	20,1	27
6000151212	3/4	12	12	1 1/16-12	20,6	32
6000151412	3/4	12	14	1 3/16-12	19,9	36
6000151612	3/4	12	16	1 5/16-12	22,1	38
6000151216	1	16	12	1 1/16-12	22,4	32
6000151616	1	16	16	1 5/16-12	23,9	38
6000152016	1	16	20	1 5/8-12	26,5	50
6000151620	1 1/4	20	16	1 5/16-12	27,5	38
6000152020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	28,1	50
6000152420	1 1/4	20	24	1 7/8-12	30,4	55
6000152424	1 1/2	24	24	1 7/8-12	31,4	55
6000153232	2	32	32	2 1/2-12	32,0	70

**LIGE UDV. UNF/JIC
GEVIND**

74° kobling

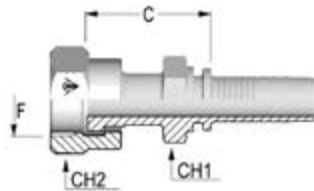


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	CH1 mm
6000250404	1/4	04	04	7/16-20	24,8	12
6000250504	1/4	04	05	1/2-20	25,3	14
6000250604	1/4	04	06	9/16-18	24,8	17
6000250505	5/16	05	05	1/2-20	24,8	14
6000250605	5/16	05	06	9/16-18	24,8	17
6000250606	3/8	06	06	9/16-18	26,7	17
6000250806	3/8	06	08	3/4-16	26,7	19
6000251006	3/8	06	10	7/8-14	26,7	24
6000250808	1/2	08	08	3/4-16	31,5	19
6000251008	1/2	08	10	7/8-14	31,5	24
6000251208	1/2	08	12	1 1/16-12	31,5	27
6000251010	5/8	10	10	7/8-14	34,3	24
6000251210	5/8	10	12	1 1/16-12	37,1	27
6000251212	3/4	12	12	1 1/16-12	39,5	27
6000251412	3/4	12	14	1 3/16-12	39,5	32
6000251612	3/4	12	16	1 5/16-12	39,5	36
6000251616	1	16	16	1 5/16-12	44,6	36
6000252016	1	16	20	1 5/8-12	44,6	46
6000252020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	52,0	46
6000252424	1 1/2	24	24	1 7/8-12	59,0	50
6000253232	2	32	32	2 1/2-12	72,0	65

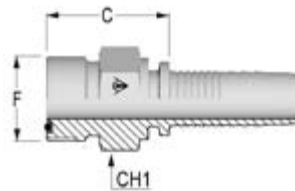
**45° INDV. UNF/JIC
GEVIND**
74° kobling

**90° INDV. UNF/JIC
GEVIND**
74° kobling


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6004150404	1/4	04	04	7/16-20	36,6	10,0	16
6004150504	1/4	04	05	1/2-20	37,2	12,0	17
6004150604	1/4	04	06	9/16-18	39,4	11,0	19
6004150605	5/16	05	06	9/16-18	42,8	12,0	19
6004150606	3/8	06	06	9/16-18	46,3	11,0	19
6004150806	3/8	06	08	3/4-16	47,2	15,0	25
6004150808	1/2	08	08	3/4-16	51,6	15,0	25
6004151008	1/2	08	10	7/8-14	50,7	16,0	27
6004151208	1/2	08	12	1 1/16-12	57,0	21,0	32
6004151010	5/8	10	10	7/8-14	62,2	19,0	27
6004151210	5/8	10	12	1 1/16-12	68,6	21,0	32
6004151212	3/4	12	12	1 1/16-12	67,5	21,0	32
6004151412	3/4	12	14	1 3/16-12	67,6	23,0	36
6004151612	3/4	12	16	1 5/16-12	71,4	26,0	38
6004151616	1	16	16	1 5/16-12	79,5	24,0	38
6004152020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	97,1	37,0	50
6004152424	1 1/2	24	24	1 7/8-12	112,7	43,0	55
6004153232	2	32	32	2 1/2	159,9	67,0	70

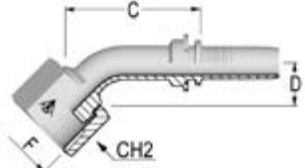
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6009150403	3/16	03	04	7/16-20	33,5	32,0	16
6009150504	1/4	04	05	1/2-20	25,7	30,0	17
6009150604	1/4	04	06	9/16-18	31,0	23,0	19
6009150505	5/16	05	05	1/2-20	34,7	35,0	17
6009150605	5/16	05	06	9/16-18	33,2	35,0	19
6009150406	3/8	06	04	7/16-20	20,6	16,0	17
6009150506	3/8	06	05	1/2-20	33,3	25,0	17
6009150606	3/8	06	06	9/16-18	31,3	35,0	19
6009150806	3/8	06	08	3/4-16	39,5	41,0	25
6009150808	1/2	08	08	3/4-16	37,2	40,0	25
6009151008	1/2	08	10	7/8-14	45,8	32,0	27
6009151208	1/2	08	12	1 1/16-12	42,8	58,0	32
6009151010	5/8	10	10	7/8-14	49,4	48,0	27
6009151210	5/8	10	12	1 1/16-12	47,9	48,0	32
6009151212	3/4	12	12	1 1/16-12	58,2	46,0	32
6009151412	3/4	12	14	1 3/16-12	49,6	52,5	36
6009151612	3/4	12	16	1 5/16-12	53,6	53,0	38
6009151616	1	16	16	1 5/16-12	72,6	71,5	38
6009152016	1	16	20	1 5/8-12	72,6	78,0	50
6009152020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	82,4	78,0	50
6009152420	1 1/4	20	24	1 7/8-12	94	86,0	55
6009152424	1 1/2	24	24	1 7/8-12	95,3	92,0	55
6009153232	2	32	32	2 1/2	129,5	140,0	70

**LIGE INDV. UNF
GEVIND
ORFS**


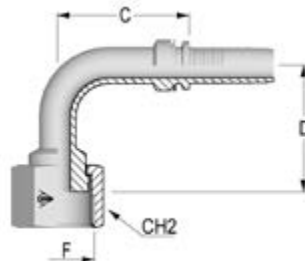
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	CH1 mm	CH2 mm
6000160404	1/4	04	04	9/16-18	27,3	14	17
6000160604	1/4	04	06	11/16-16	30,3	17	22
6000160605	5/16	05	06	11/16-16	30,3	17	22
6000160406	3/8	06	04	9/16-18	28,3	17	17
6000160606	3/8	06	06	11/16-16	30,3	17	22
6000160806	3/8	06	08	13/16-16	35,3	22	24
6000160808	1/2	08	08	13/16-16	36,1	22	24
6000161008	1/2	08	10	1-14	39,6	24	30
6000161208	1/2	08	12	1 3/16-12	42,1	30	36
6000161010	5/8	10	10	1-14	39,6	24	30
6000161210	5/8	10	12	1 3/16-12	42,1	30	36
6000161012	3/4	12	10	1-14	40,1	27	30
6000161212	3/4	12	12	1 3/16-12	42,6	30	36
6000161612	3/4	12	16	1 7/16-12	48,6	36	41
6000161616	1	16	16	1 7/16-12	49,4	36	41
6000162016	1	16	20	1 11/16-12	50,4	41	50
6000162020	1 1/4	20	20	1 11/16-12	52,0	41	50
6000162424	1 1/2	24	24	2-12	56,5	50	60

**LIGE UDV. UNF
GEVIND
ORFS**


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	CH1 mm
6000260404	1/4	04	04	9/16-18	22,3	17
6000260604	1/4	04	06	11/16-16	24,3	19
6000260606	3/8	06	06	11/16-16	24,3	19
6000260806	3/8	06	08	13/16-16	26,3	22
6000260808	1/2	08	08	13/16-16	27,1	22
6000261208	1/2	08	12	1 3/16-12	34,1	32
6000261008	1/2	08	10	1-14	30,6	27
6000261010	5/8	10	10	1-14	30,6	27
6000261210	5/8	10	12	1 3/16-12	34,1	32
6000261212	3/4	12	12	1 3/16-12	34,6	32
6000261612	3/4	12	16	1 7/16-12	38,1	41
6000261616	1	16	16	1 7/16-12	37,9	38
6000262016	1	16	20	1 11/16-12	39,9	46
6000262020	1 1/4	20	20	1 11/16-12	41,5	46

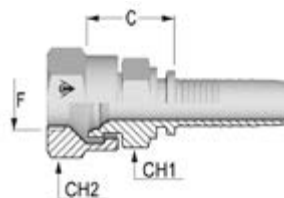
**45° INDV. UNF
GEVIND
ORFS**


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6004160404	1/4	04	04	9/16-18	41,1	11,0	22
6004160604	1/4	04	06	11/16-16	46,1	11,0	22
6004160606	3/8	06	06	11/16-16	47,4	12,0	22
6004160806	3/8	06	08	13/16-16	51,2	15,0	24
6004160808	1/2	08	08	13/16-16	47,1	16,0	24
6004161008	1/2	08	10	1-14	50,4	16,5	30
6004161010	5/8	10	10	1-14	57,7	17,0	30
6004161210	5/8	10	12	1 3/16-12	63,1	21,0	36
6004161212	3/4	12	12	1 3/16-12	63,5	21,0	36
6004161612	3/4	12	16	1 7/6-12	70,7	24,0	41
6004161616	1	16	16	1 7/16-12	82,4	26,0	41
6004162016	1	16	20	1 11/16-12	85,4	26,0	50
6004162020	1 1/4	20	20	1 11/16-12	97,4	26,0	50

**90° INDV. UNF
GEVIND
ORFS**


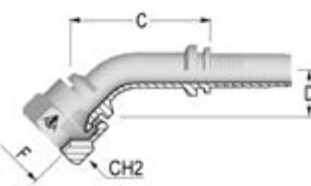
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6009160404	1/4	04	04	9/16-18	28,5	21,0	17
6009160604	1/4	04	06	11/16-16	32,0	23,0	22
6009160606	3/8	06	06	11/16-16	41,8	25,0	22
6009160806	3/8	06	08	13/16-16	41,8	29,0	24
6009160808	1/2	08	08	13/16-16	39,8	29,0	24
6009161008	1/2	08	10	1-14	46,3	32,5	30
6009161010	5/8	10	10	1-14	52,3	32,5	30
6009161210	5/8	10	12	1 3/16-12	55,4	49,0	36
6009161212	3/4	12	12	1 3/16-12	60,6	51,0	36
6009161612	3/4	12	16	1 7/16-12	61,6	56,0	41
6009161616	1	16	16	1 7/16-12	82,6	58,0	41
6009162016	1	16	20	1 11/16-12	82,6	78,0	50
6009162020	1 1/4	20	20	1 11/16-12	95,0	68,0	50

**LIGE INDV. JIS
RØRGEVIND**

 60° kobling
B 8363 (typ F)


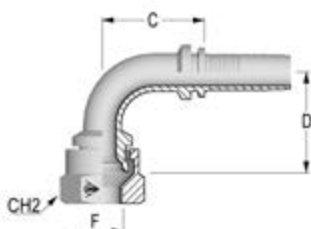
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind JIS	C mm	CH1 mm	CH2 mm
6000190404	1/4	04	04	1/4-19	20,8	17	19
6000190606	3/8	06	06	3/8-19	21,8	19	22
6000190808	1/2	08	08	1/2-14	23,6	22	27
6000191212	3/4	12	12	3/4-14	27,1	30	36
6000191616	1	16	16	1-11	32,9	36	41

**45° INDV. JIS
RØRGEVIND**

 60° kobling
B 8363 (typ F)


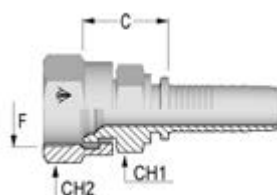
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind JIS	C mm	D mm	CH2 mm
6004190404	1/4	04	04	1/4-19	42,4	14,2	19
6004190606	3/8	06	06	3/8-19	50,8	16,5	22
6004190808	1/2	08	08	1/2-14	54,5	18,0	27

**90° INDV. JIS
RØRGEVIND**

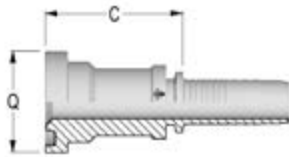
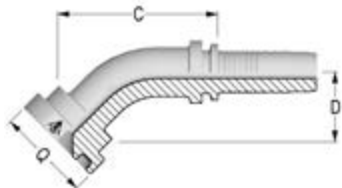
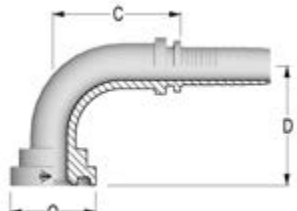
 60° kobling
B 8363 (typ F)


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind JIS	C mm	D mm	CH2 mm
6009190404	1/4	04	04	1/4-19	27,7	29,5	19
6009190606	3/8	06	06	3/8-19	31,8	33	22
6009190808	1/2	08	08	1/2-14	37,5	36,5	27

**LIGE INDV.
METRISK GEVIND**

 60° kobling
Komatsu


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Slange ID Dash	F gevind M	C mm	CH1 mm	CH2 mm
6000100404	1/4	04	04	14x1,5	20,7	17	19
6000100606	3/8	06	06	18x1,5	22,8	19	22
6000100808	1/2	08	08	22x1,5	24,6	22	27
6000101010	5/8	10	10	24x1,5	29,2	30	32
6000101212	3/4	12	12	30x1,5	27,5	30	36
6000101616	1	16	16	33x1,5	35,7	36	41

LIGE SAE-FLANGE
 3000 PSI, J518 kod 61

45° SAE-FLANGE
 3000 PSI, J518 kod 61

90° SAE-FLANGE
 3000 PSI, J518 kod 61


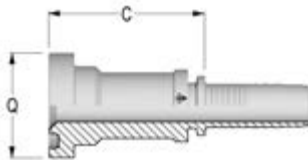
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm
6000300808	1/2	08	08	1/2	30,2	41,0
6000301208	1/2	08	12	3/4	38,1	42,0
6000301212	3/4	12	12	3/4	38,1	42,5
6000301612	3/4	12	16	1	44,5	50,5
6000301616	1	16	16	1	44,5	51,4
6000302016	1	16	20	1 1/4	50,8	53,9
6000301620	1 1/4	20	16	1	44,5	53,0
6000302020	1 1/4	20	20	1 1/4	50,8	55,5
6000302420	1 1/4	20	24	1 1/2	60,3	58,5
6000302424	1 1/2	24	24	1 1/2	60,3	58,5
6000303224	1 1/2	24	32	2	71,4	70,0
6000302432	2	32	24	1 1/2	60,3	66,0
6000303232	2	32	32	2	71,4	70,0
6000304032	2	32	40	2 1/2	81,1	83,0
6000304040	2 1/2	40	40	2 1/2	84,1	117,0

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm	D mm
6004300808	1/2	08	08	1/2	30,2	43,7	22,0
6004301208	1/2	08	12	3/4	38,1	50,4	26,0
6004301210	5/8	10	12	3/4	38,1	55,1	26,0
6004301212	3/4	12	12	3/4	38,1	63,8	32,0
6004301612	3/4	12	16	1	44,5	68,0	29,0
6004301616	1	16	16	1	44,5	72,8	33,5
6004302016	1	16	20	1 1/4	50,8	72,3	36,0
6004302020	1 1/4	20	20	1 1/4	50,8	85,2	37,5
6004302420	1 1/4	20	24	1 1/2	60,3	92,8	40,0
6004302424	1 1/2	24	24	1 1/2	60,3	105,4	48,0
6004303232	2	32	32	2	71,4	129,5	47,5

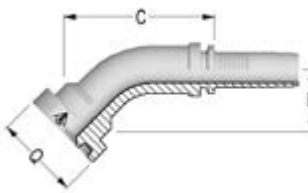
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm	D mm
6009300808	1/2	08	08	1/2	30,2	45,8	42
6009301208	1/2	08	12	3/4	38,1	45,3	51
6009301212	3/4	12	12	3/4	38,1	57,7	60
6009301612	3/4	12	16	1	44,5	66,2	64,5
6009301616	1	16	16	1	44,5	70,6	67
6009302016	1	16	20	1 1/4	50,8	73,6	71
6009301620	1 1/4	20	16	1	44,5	94,4	65
6009302020	1 1/4	20	20	1 1/4	50,8	88,0	84
6009302420	1 1/4	20	24	1 1/2	60,3	91,5	87,5
6009302424	1 1/2	24	24	1 1/2	60,3	104,8	91
6009303224	1 1/2	24	32	2	71,4	104,8	115
6009302432	2	32	24	1 1/2	60,3	132,8	133
6009303232	2	32	32	2	71,4	127,2	130
6009304032	2	32	40	2 1/2	84,1	130	160
6009304040	2 1/2	40	40	2 1/2	84,1	137	125

LIGE SAE-FLANGE

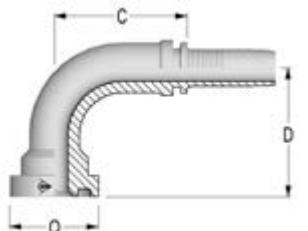
6000 PSI, J518 kod 62


45° SAE-FLANGE

6000 PSI, J518 kod 62


90° SAE-FLANGE

6000 PSI, J518 kod 62



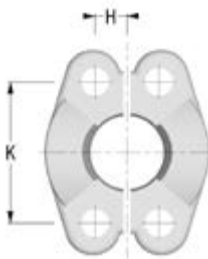
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm
6000600808	1/2	08	08	1/2	31,8	47,0
6000601212	3/4	12	12	3/4	41,3	52,5
6000601612	3/4	12	16	1	47,6	55,5
6000601216	1	16	12	3/4	41,3	56,4
6000601616	1	16	16	1	47,6	56,4
6000602016	1	16	20	1 1/4	54,0	63,4
6000602020	1 1/4	20	20	1 1/4	54,0	83,0
6000602424	1 1/2	24	24	1 1/2	63,5	101,0
6000603232	2	32	32	2	79,4	76,0

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm	D mm
6004600808	1/2	08	08	1/2	31,8	46,6	23,0
6004601212	3/4	12	12	3/4	41,3	71,4	31,0
6004601612	3/4	12	16	1	47,6	65,2	33,5
6004601616	1	16	16	1	47,6	81,9	36,0
6004602016	1	16	20	1 1/4	54,0	78,4	39,0
6004602020	1 1/4	20	20	1 1/4	54,0	90,9	40,0
6004602424	1 1/2	24	24	1 1/2	63,5	101,7	45,0

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm	D mm
6009600808	1/2	08	08	1/2	31,8	47,8	46,0
6009601208	1/2	08	12	3/4	41,3	47,8	54,0
6009601212	3/4	12	12	3/4	41,3	63,2	61,0
6009601612	3/4	12	16	1	47,6	63,2	66,0
6009601216	1	16	12	3/4	41,3	72,6	61,0
6009601616	1	16	16	1	47,6	73,6	75,0
6009602016	1	16	20	1 1/4	54,0	77,6	78,0
6009602020	1 1/4	20	20	1 1/4	54,0	94,5	89,0
6009602424	1 1/2	24	24	1 1/2	63,5	99,6	105,0
6009603232	2	32	32	2	79,4	143,3	132,0

FLANGEHALVDELE

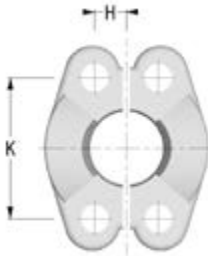
3000 PSI, J518 kod 61



Art.nr	Flangestørrelse tom	K mm	H mm
6000300800	1/2	38,1	8,7
6000301200	3/4	47,6	11,1
6000301600	1	52,4	13,1
6000302000	1 1/4	58,7	15,1
6000302400	1 1/2	69,9	17,9
6000303200	2	77,8	21,4
6000304000	2 1/2	89	25,5
6000304800	3	106	31

FLANGEHALVDELE

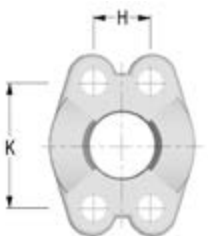
6000 PSI, J518 kod 62



Art.nr	Flangestørrelse tom	K mm	H mm
6000600800	1/2	40,5	9,1
6000601200	3/4	50,8	11,9
6000601600	1	57,2	13,9
6000602000	1 1/4	66,7	15,9
6000602400	1 1/2	79,4	18,3
6000603200	2	96,8	22,2

HEFLANGE

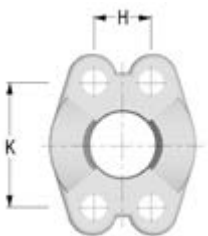
3000 PSI, J518 kod 61



Art.nr	Flangestørrelse tom	K mm	H mm
6000300008	1/2	38,1	17,4
6000300012	3/4	47,6	22,2
6000300016	1	52,4	26,2
6000300020	1 1/4	58,7	30,2
6000300024	1 1/2	69,9	35,8
6000300032	2	77,8	42,8

HEFLANGE

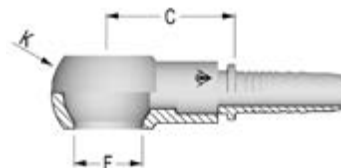
6000 PSI, J518 kod 62



Art.nr	Flangestørrelse tom	K mm	H mm
6000600008	1/2	40,5	18,2
6000600012	3/4	50,8	23,8
6000600016	1	57,2	27,8
6000600020	1 1/4	66,7	31,8
6000600024	1 1/2	79,4	36,6
6000600032	2	96,8	44,4

BANJONIPPEL

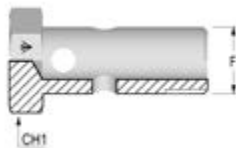
For BSPP bolt



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSPP	F mm	C mm	K mm
6000410203	3/16	03	02	1/8-28	10,1	19,0	17
6000410403	3/16	03	04	1/4-19	13,3	23,0	24
6000410204	1/4	04	02	1/8-28	10,1	20,0	17
6000410404	1/4	04	04	1/4-19	13,3	26,5	22
6000410604	1/4	04	06	3/8-19	16,7	30,5	28
6000410406	3/8	06	04	1/4-19	13,3	29,0	24
6000410606	3/8	06	06	3/8-19	16,7	30,5	28
6000410806	3/8	06	08	1/2-14	21,0	34,5	38
6000410808	1/2	08	08	1/2-14	21,0	35,5	38
6000411212	3/4	12	12	3/4-14	26,5	41,5	46
6000411616	1	16	16	1-11	33,3	50,5	58

BANJOBOLT

BSPP gevind

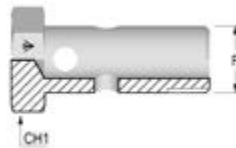


Art.nr	F gevind BSPP	Total længde mm	Længde mm	CH1 mm
900004110002	1/8-28	24,0	19,0	14
900004110004	1/4-19	30,0	25,0	19
900004110006	3/8-19	38,0	31,0	22
900004110008	1/2-14	46,0	38,0	27
900004110012	3/4-14	56,0	47,0	32
900004110016	1-11	69,0	58,0	38

BANJOBOLT

DOBBEL

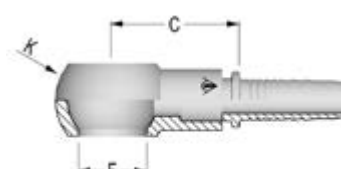
BSPP gevind



Art.nr	F gevind BSPP	Total længde mm	Længde mm	CH1 mm
9000041100404	1/4-19	50,7	44,0	14
9000041100606	3/8-19	58,1	50,0	22
9000041100808	1/2-14	73,5	65,5	27

BANJONIPPEL

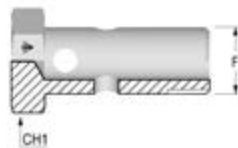
For metrisk bolt



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F Gevind Dash	F gevind M	C mm	K mm
6000401003	3/16	03	02	10x1,5	24,0	17
6000401004	1/4	04	02	10x1,5	25,0	17
6000401204	1/4	04	04	12x1,5	28,5	20
6000401404	1/4	04	05	14x1,5	27,5	24
6000401604	1/4	04	06	16x1,5	24,5	28
6000401205	5/16	05	04	12x1,5	28,5	24
6000401405	5/16	05	05	14x1,5	27,5	24
6000401406	3/8	06	05	14x1,5	27,5	24
6000401606	3/8	06	06	16x1,5	30,5	28
6000401806	3/8	06	08	18x1,5	31,5	32
6000401808	1/2	08	08	18x1,5	32,0	32
6000402208	1/2	08	12	22x1,5	35,0	39

BANJOBOLT

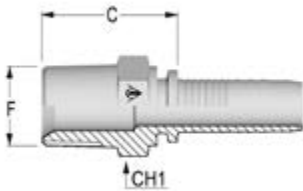
Metrisk gevind



Art.nr	F gevind M	Total længde mm	Længde mm	CH1 mm
900004190010	10x1,5	24	19	14
900004190012	12x1,5	29	24	17
900004190014	14x1,5	34	28	19
900004190016	16x1,5	41	34	22
900004190018	18x1,5	44	37	24
900004190022	22x1,5	48	41	27

**LIGE UDV. NPTF
GEVIND**

60° kobling



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind NPTF	C mm	CH1 mm
6000240204	1/4	04	02	1/8-27	21,3	14
6000240404	1/4	04	04	1/4-18	26,8	17
6000240604	1/4	04	06	3/8-18	27,8	19
6000240406	3/8	06	04	1/4-18	26,8	17
6000240606	3/8	06	06	3/8-18	27,8	19
6000240806	3/8	06	08	1/2-14	31,3	22
6000240808	1/2	08	08	1/2-14	32,1	22
6000241212	3/4	12	12	3/4-14	34,6	27
6000241616	1	16	16	1-11	44,4	36
6000242020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	49,0	46
6000242424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	50,5	50
6000243232	2	32	32	2-11	54,2	65

**LIGE UDV. NPTF
GEVIND**

700 Bar



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Gevind Dash	Gevind NPTF	C mm	CH1 mm
6800240404	1/4	04	04	1/4-18	27,5	15
6800240604	1/4	04	06	3/8-18	31,3	19

**LIGE UDV. BSPP
GEVIND**

700 Bar



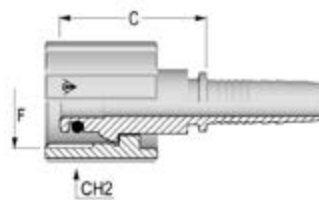
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Gevind Dash	Gevind BSPP	C mm	CH1 mm
6800220404	1/4	04	04	1/4-19	28,7	19
6800220606	3/8	06	06	3/8-19		

**LIGE INDV. BSP
GEVIND**

700 Bar



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Gevind Dash	Gevind BSP	C mm	CH1 mm
6800120404	1/4	04	04	1/4-19	23,5	19
6800120606	3/8	06	06	3/8-19	25,4	22

**LIGE INDV.
METRISK GEVIND**
Universal


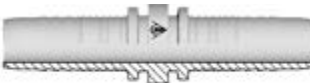
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind M	C mm	CH2 mm
NHGUMC7-06	1/4	04	22x1,5	34,0	27
NHGUMC7-08	5/16	05	22x1,5	34,0	27
NHGUMC7-10	3/8	06	22x1,5	34,0	27

KCD
Håndtagskobling

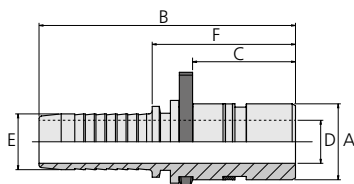

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	C mm	CH2 mm
KCD-06	1/4	04	32,0	11
KCD-08	5/16	05	32,0	11

KC8
Håndtagskobling

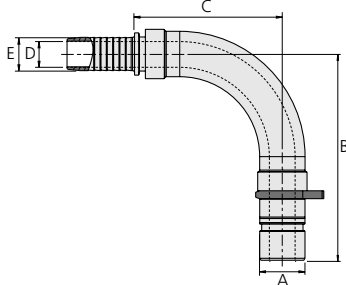

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	C mm	CH2 mm
KC8-06	1/4	04	29,0	11
KC8-08	5/16	05	29,0	11

SKARVNIPPEL


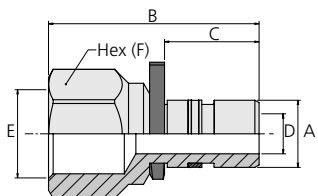
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Slange ID tom	Slange ID Dash
6000000404	1/4	04	1/4	04
6000000505	5/16	05	5/16	05
6000000606	3/8	06	3/8	06
6000000808	1/2	08	1/2	08
6000001010	5/8	10	5/8	10
6000001212	3/4	12	3/4	12
6000001616	1	16	1	16

NIPPEL - 350 BAR
 Lige slangetilslutning


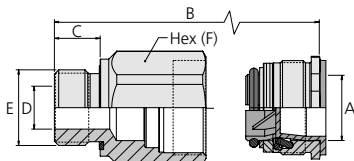
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	WEO tils	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm
6000700404	1/4	04	1/4	10,0	5,0	19,0	4,5	30,0
6000700606	3/8	06	3/8	13,0	63,0	22,0	7,0	33,0
6000700808	1/2	08	1/2	16,0	64,0	22,0	9,5	33,0
6000701212	3/4	12	3/4	23,0	82,0	31,0	15,0	43,0

NIPPEL - 350 BAR
 90° slangetilslutning


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	WEO tils	A mm	B mm	C mm	D mm
6009700404	1/4	04	1/4	10,0	51,0	34,0	4,5
6009700606	3/8	06	3/8	13,0	60,0	39,0	7,0
6009700808	1/2	08	1/2	16,0	69,0	48,0	9,0

NIPPEL - 350 BAR
 Lige tilslutning - Indv.
 gevind


Art.nr	WEO tom	WEO Dash	Gevind BSP	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
147210606	3/8	06	3/8	13,0	48,0	22,0	7,0	27,0
147210608	3/8	06	1/2	13,0	52,0	22,0	7,0	30,6
147210806	1/2	08	3/8	16,0	49,5	22,0	9,5	30,6
147210848	1/2	08	1/2	16,0	50,0	22,0	9,5	30,6
147211208	3/4	12	1/2	23,0	60,2	31,2	15,0	30,6
147211212	3/4	12	3/4	23,0	63,5	31,0	15,0	40,0

KOBLING - 350 BAR
 Lige tilslutning - Indv.
 gevind


Art.nr	WEO tom	WEO Dash	Gevind BSP	A mm	B mm	C mm	D mm	D mm
148300404	1/4	04	1/4	10,0	38,0	12,0	4,5	20
148300606	3/8	06	3/8	13,0	41,0	12,0	7,0	24
148300808	1/2	08	1/2	16,0	43,0	14,0	9,5	28
148301212	3/4	12	1/2	23,0	56,0	16,0	15,0	34



Dunlop Hiflex Top Coat (DTC)

Vores trykkoblinger, hylstre, adapters og lynkoblinger har en helt ny overfladebehandling; Dunlop Hiflex Top Coat (DTC).

Den indeholder ingen nikkel og har en korrosionsbestandighed i mindst 500 timer mod hidrust og 1000 timer mod rødrust.

Er testet ifølge standarderne ASTM B117-03 samt ISO 9927.



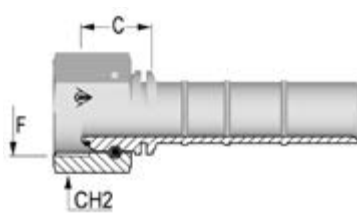
POWERTRAK

INDEKS

BSP	96
METRISKE	97
JIC	98
ORFS	99
NPTF	99
FLANGER.....	100

**LIGE INDV. BSP
GEVIND**

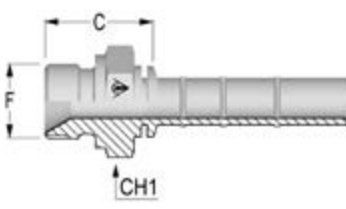
60° kobling



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSP	C mm	CH2 mm
6300121212	3/4	12	12	3/4-14	27,3	32
6300121616	1	16	16	1-11	31,8	41
6300122016	1	16	20	1 1/4-11	34,8	50
6300122020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	34,8	50
6300122424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	36,8	55
6300123232	2	32	32	2-11	39,4	70

**LIGE UDV. BSPP
GEVIND**

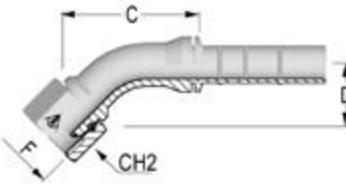
60° kobling



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSPP	C mm	CH1 mm
6300211212	3/4	12	12	3/4-14	39,3	32
6300211216	1	16	12	3/4-14	37,3	32
6300211616	1	16	16	1-11	45,3	41
6300212020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	44,3	50
6300212424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	52,3	55

**45° INDV. BSP
GEVIND**

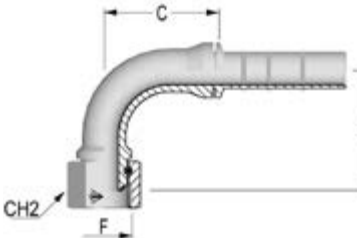
60° kobling



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSP	C mm	D mm	CH2 mm
6304121212	3/4	12	12	3/4-14	78,0	30,0	32
6304121616	1	16	16	1-11	85,0	34,0	41
6304122020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	101,0	40,0	50
6304122424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	117,0	46,0	55
6304123232	2	32	32	2-11	159,0	60,0	70

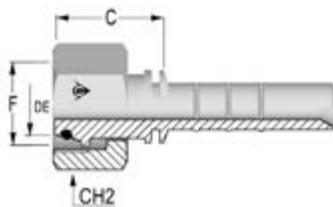
**90° INDV. BSP
GEVIND**

60° kobling



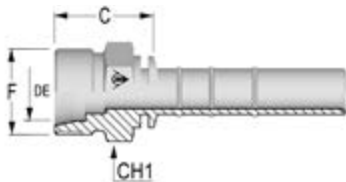
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSP	C mm	D mm	CH2 mm
6309121212	3/4	12	12	3/4-14	63,0	61,0	32
6309121616	1	16	16	1-14	65,0	70,0	38
6309122020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	83,0	83,0	50
6309122424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	97,0	96,0	55
6309123232	2	32	32	2-11	146,0	136,0	70

**LIGE INDV.
METRISK GEVIND**

 24° kobling med O-ring
DKO-S


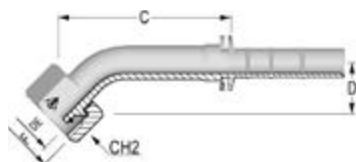
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F Gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	CH1 mm
6300181012	3/4	12	10	30x2	20	37,0	36
6300181212	3/4	12	12	36x2	25	42,9	41
6300181216	1	16	12	36x2	25	43,0	36
6300181616	1	16	16	42x2	30	46,0	50
6300182020	1 1/4	20	20	52x2	38	49,4	60

**LIGE UDV. METRISK
GEVIND**

 24° kobling
CES


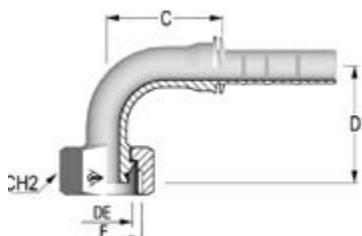
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F Gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	CH1 mm
6300281012	3/4	12	10	30x2	20	39,0	30
6300281212	3/4	12	12	36x2	25	40,3	36
6300281616	1	16	16	42x2	30	45,3	46
6300282020	1 1/4	20	20	52x2	38	49,3	55

**45° INDV. METRISK
GEVIND**

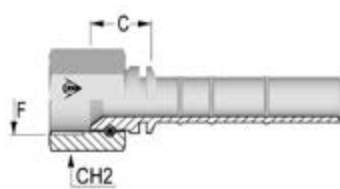
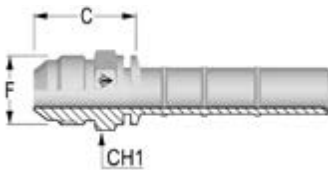
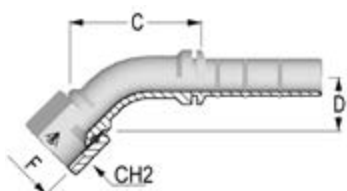
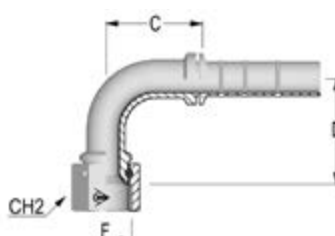
 24° kobling med O-ring
DKO-S


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	D mm	CH2 mm
6304181212	3/4	12	12	36x2	25	83,0	36,0	41
6304181616	1	16	16	42x2	30	102,0	38,0	50
6304182020	1 1/4	20	20	52x2	38	117,0	48,0	60

**90° INDV. METRISK
GEVIND**

 24° kobling med O-ring
DKO-S


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	D mm	CH2 mm
6309181012	3/4	12	10	30x2	20	72,0	73,0	36
6309181212	3/4	12	12	36x2	25	67,0	65,0	41
6309181616	1	16	16	42x2	30	92,0	79,0	50
6309182020	1 1/4	20	20	52x2	38	95,0	101,0	60

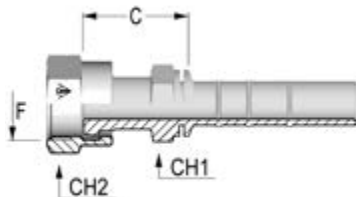
**LIGE INDV. UNF/JIC
GEVIND****74° kobling****LIGE UDV. UNF/JIC
GEVIND****74° kobling****45° INDV. UNF/JIC
GEVIND****74° kobling****90° INDV. UNF/JIC
GEVIND****74° kobling**

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	CH2 mm
6300151212	3/4	12	12	1 1/16-12	23,8	32
6300151612	3/4	12	16	1 5/16-12	26,8	38
6300151616	1	16	16	1 5/16-12	27,8	38
6300152016	1	16	20	1 5/8-12	29,8	50
6300152020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	29,8	50
6300152420	1 1/4	20	24	1 7/8-12	31,5	55
6300152424	1 1/2	24	24	1 7/8-12	32,8	55
6300153232	2	32	32	2 1/2-12	37,4	70

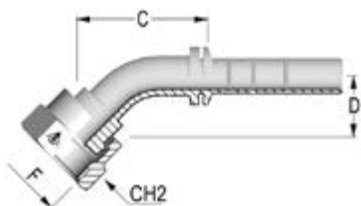
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	CH1 mm
6300251212	3/4	12	12	1 1/16-12	43,5	32
6300251612	3/4	12	16	1 5/16-12	46,0	36
6300251616	1	16	16	1 5/16-12	46,3	36
6300252020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	49,8	46
6300253232	2	32	32	2 1/2-12	63,0	70

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6304151212	3/4	12	12	1 1/16-12	68,0	27,5	32
6304151612	3/4	12	16	1 5/16-12	77,0	31,0	38
6304151616	1	16	16	1 5/16-12	50,0	31,0	38
6304152020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	93,0	37,0	50
6304152424	1 1/2	24	24	1 7/8-12	118,0	43,0	55

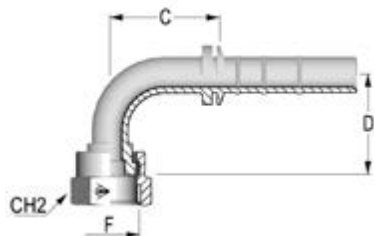
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6309151212	3/4	12	12	1 1/16-12	50,0	57,0	32
6309151612	3/4	12	16	1 5/16-12	57,0	53,0	38
6309151616	1	16	16	1 5/16-12	75,0	71,5	38
6309152020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	83,0	78,0	50
6309152424	1 1/2	24	24	1 7/8-12	103,0	104,0	55
6309153232	2	32	32	2 1/2-12	140,0	140,0	70

**LIGE INDV. UNF
GEVIND
ORFS**


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	CH1 mm	CH2 mm
6300161212	3/4	12	12	1 3/16-12	45,3	30	36
6300161616	1	16	16	1 7/16-12	52,3	36	41
6300162016	1	16	20	1 11/16-12	54,3	41	50
6300162020	1 1/4	20	20	1 11/16-12	54,3	41	50

**45° INDV. UNF
GEVIND
ORFS**


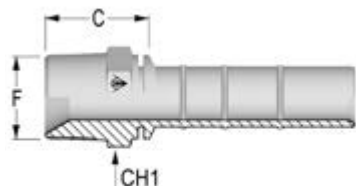
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6304161212	3/4	12	12	1 3/16-12	83,0	26,0	36
6304161616	1	16	16	1 7/16-12	79,0	28,0	41
6304162020	1 1/4	20	20	1 11/16-12	106,0	33,0	50

**90° INDV. UNF
GEVIND
ORFS**


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6309161212	3/4	12	12	1 3/16-12	69,0	58,0	36
6309161616	1	16	16	1 7/16-12	80,0	66,0	41
6309162020	1 1/4	20	20	1 11/16-12	97,0	81,0	50

**LIGE UDV. NPTF
GEVIND**

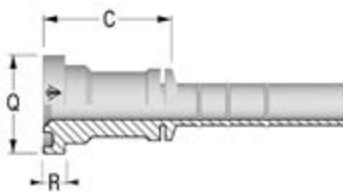
60° kobling



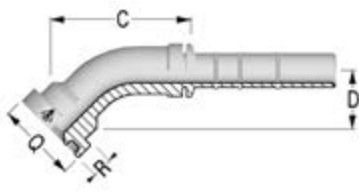
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind NPTF	C mm	CH1 mm
6300241616	1	16	16	1-11	47,3	36
6300242020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	50,3	46
6300242424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	58,8	50
6300243232	2	32	32	2-11	56,6	65

LIGE SAE-FLANGE

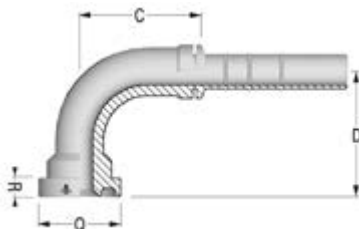
3000 PSI, J518 kod 61


45° SAE-FLANGE

3000 PSI, J518 kod 61


90° SAE-FLANGE

3000 PSI, J518 kod 61



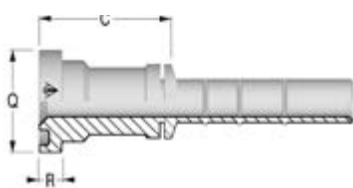
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	R mm	C mm
6300301212	3/4	12	12	3/4	38,0	6,5	45,3
6300301612	3/4	12	16	1	44,5	8,0	53,3
6300301616	1	16	16	1	44,5	8,0	54,8
6300302016	1	16	20	1 1/4	50,8	8,0	56,8
6300301620	1 1/4	20	16	1	44,5	8,0	67,3
6300302020	1 1/4	20	20	1 1/4	50,8	8,0	56,8
6300302420	1 1/4	20	24	1 1/2	60,3	8,0	59,8
6300302424	1 1/2	24	24	1 1/2	60,3	8,0	59,8
6300303232	2	32	32	2	71,5	9,5	72,5

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	R mm	D mm	C mm
6304301212	3/4	12	12	3/4	38,0	6,5	25	74
6304301612	3/4	12	16	1	44,5	8,0	28	98
6304301616	1	16	16	1	44,5	8,0	35	88
6304301620	1	16	20	1 1/4	50,8	8,0	42	105
6304302016	1 1/4	20	16	1	44,5	8,0	42	105
6304302020	1 1/4	20	20	1 1/4	50,8	8,0	32	106
6304302420	1 1/4	20	24	1 1/2	60,3	8,0	40	98
6304302424	1 1/2	24	24	1 1/2	60,3	8,0	43	109
6304303232	2	32	32	2	71,5	9,5	54	143

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	R mm	D mm	C mm
6309301212	3/4	12	12	3/4	38,0	6,5	55	68
6309301612	3/4	12	16	1	44,5	8,0	59	69
6309301616	1	16	16	1	44,5	8,0	74	82
6309302016	1	16	20	1 1/4	50,8	8,0	74	80
6309302020	1 1/4	20	20	1 1/4	50,8	8,0	85	93
6309302420	1 1/4	20	24	1 1/2	60,3	8,0	85	86
6309302424	1 1/2	24	24	1 1/2	60,3	8,0	93	101
6309303232	2	32	32	2	71,5	9,5	130	139

LIGE SAE-FLANGE

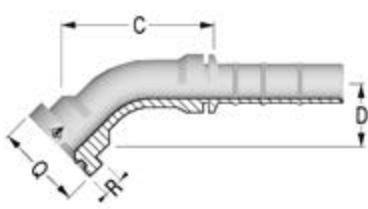
6000 PSI, J518 kod 62



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	R mm	C mm
6300601212	3/4	12	12	3/4	41,3	9,0	55,3
6300601612	3/4	12	16	1	47,6	9,5	58,3
6300601216	1	16	12	3/4	41,3	9,0	55,3
6300601616	1	16	16	1	47,6	9,5	62,3
6300602016	1	16	20	1 1/4	54,0	10,5	66,3
6300601620	1 1/4	20	16	1	47,6	9,5	64,3
6300602020	1 1/4	20	20	1 1/4	54,0	10,5	66,3
6300602420	1 1/4	20	24	1 1/2	63,5	12,5	72,3
6300602024	1 1/2	24	20	1 1/4	54,0	10,5	73,0
6300602424	1 1/2	24	24	1 1/2	63,5	12,5	72,3
6300603224	1 1/2	24	32	2	79,5	12,5	
6300603232	2	32	32	2	79,5	12,5	90,4

45° SAE-FLANGE

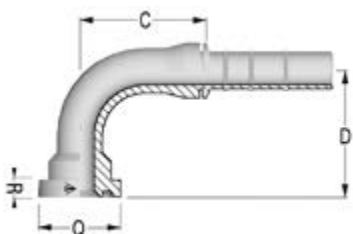
6000 PSI, J518 kod 62



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	R mm	D mm	C mm
6304601212	3/4	12	12	3/4	41,3	9,0	30,0	77,0
6304601612	3/4	12	16	1	47,6	9,5	33,0	82,0
6304601616	1	16	16	1	47,6	9,5	35,0	100,0
6304602016	1	16	20	1 1/4	54,0	10,5	44,0	97,0
6304602020	1 1/4	20	20	1 1/4	54,0	10,5	39,5	107,0
6304602420	1 1/4	20	24	1 1/2	63,5	12,5	48,0	117,0
6304602424	1 1/2	24	24	1 1/2	63,5	12,5	48,0	141,0
6304603232	2	32	32	2	79,5	12,5	63,0	166,0

90° SAE-FLANGE

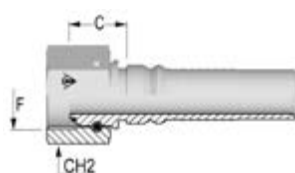
6000 PSI, J518 kod 62



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	R mm	C mm	D mm
6309601212	3/4	12	12	3/4	41,3	9,0	66,0	64,0
6309601612	3/4	12	16	1	47,6	9,5	66,0	66,0
6309601216	1	16	12	3/4	41,3	9,0	75,0	58,0
6309601616	1	16	16	1	47,6	9,5	75,0	74,0
6309602016	1	16	20	1 1/4	54,0	10,5	83,0	80,0
6309601620	1 1/4	20	16	1	47,6	9,5	87,0	72,0
6309602020	1 1/4	20	20	1 1/4	54,0	10,5	93,0	91,0
6309602420	1 1/4	20	24	1 1/2	63,5	12,5	98,0	103,5
6309602024	1 1/2	24	20	1 1/4	54,0	10,5	110,0	85,0
6309602424	1 1/2	24	24	1 1/2	63,5	12,5	111,0	109,0
6309603232	2	32	32	2	79,5	12,5	154,0	138,5

LIGE INDV. BSP GEVIND

60° kobling med O-ring



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSP	C mm	CH2 mm
6500121212	3/4	12	12	3/4-14	25,5	38
6500121616	1	16	16	1-11	30,2	50
6500122020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	33,5	55
6500122424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	35,0	70
6500123232	2	32	32	2-11	33,0	70



Dunlop Hiflex Top Coat (DTC)

Vores trykkoblinger, hylstre, adapters og lynkoblinger har en helt ny overfladebehandling; Dunlop Hiflex Top Coat (DTC).

Den indeholder ingen nikkel og har en korrosionsbestandighed i mindst 500 timer mod hidrust og 1000 timer mod rødrust.

Er testet ifølge standarderne ASTM B117-03 samt ISO 9927.



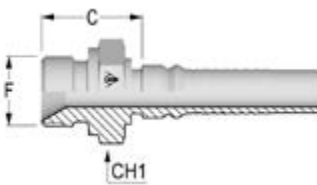
INTERLOCK

INDEKS

BSP	104
METRISKE	105
JIC	106
ORFS	107
NPTF	107
FLANGER.....	108

**LIGE UDV. BSPP
GEVIND**

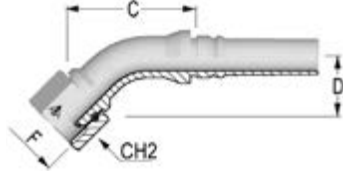
60° kobling



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSPP	C mm	CH1 mm
6500221212	3/4	12	12	3/4-14	32,0	32
6500221616	1	16	16	1-11	38,0	41
6500222020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	44,2	50
6500222424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	46,5	55
6500223232	2	32	32	2-11	52,5	70

**45° INDV. BSP
GEVIND**

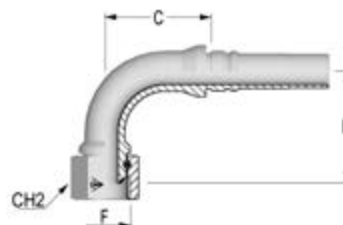
60° kobling med O-ring



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSP	C mm	D mm	CH2 mm
6504121212	3/4	12	12	3/4-14	69,0	30,0	32
6504121616	1	16	16	1-11	103,5	34,0	38
6504122020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	97,2	40,0	50
6504122424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	108,5	46,0	55
6504123232	2	32	32	2-11	143,0	60,0	70

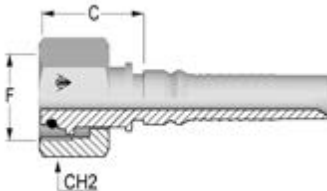
**90° INDV. BSP
GEVIND**

60° kobling med O-ring



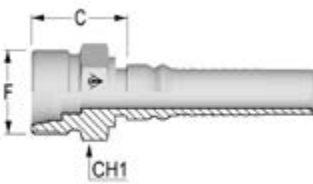
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind BSP	C mm	D mm	CH2 mm
6509121212	3/4	12	12	3/4-14	58	61	32
6509121616	1	16	16	1-11	71	71	38
6509122020	1 1/4	20	20	1 1/4-11	79,2	83,0	50
6509122424	1 1/2	24	24	1 1/2-11	93,5	96,0	55
6509123232	2	32	32	2-11	144,0	125,0	70

**LIGE INDV.
METRISK GEVIND**

 24° kobling med O-ring
DKO-S


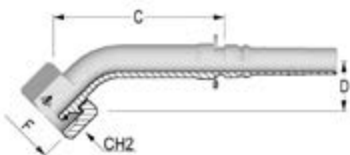
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	CH2 mm
6500181212	3/4	12	12	36x2	25	40,7	46
6500181616	1	16	16	42x2	30	45,3	50
6500182020	1 1/4	20	20	52x2	38	45,3	60

**LIGE UDV. METRISK
GEVIND**

 24° kobling
CES


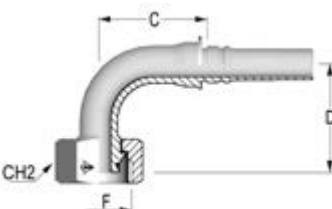
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID mm	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	CH1 mm
6500281212	3/4	12	12	36x2	25	31	32
6500281616	1	16	16	42x2	30	40,0	46
6500282020	1 1/4	20	20	52x2	38	45,2	55

**45° INDV. METRISK
GEVIND**

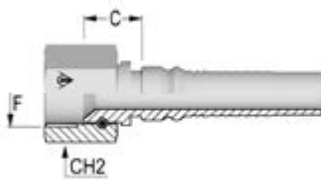
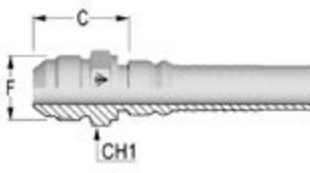
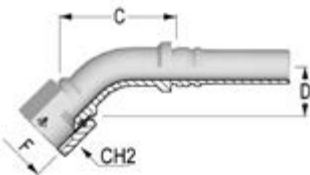
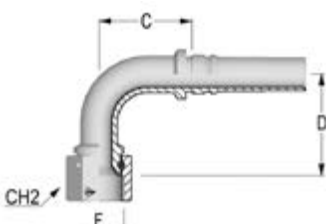
 24° kobling med O-ring
DKO-S


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	D mm	CH2 mm
6504181212	3/4	12	12	36x2	25	78,1	36	46
6504181616	1	16	16	42x2	30	96,8	38	50
6504182020	1 1/4	20	20	52x2	38	112,7	48	60

**90° INDV. METRISK
GEVIND**

 24° kobling med O-ring
DKO-S


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind M	Rør dim mm	C mm	D mm	CH2 mm
6509181212	3/4	12	12	36x2	20	61,7	65	46
6509181616	1	16	16	42x2	30	86,4	79	50
6509182020	1 1/4	20	20	52x2	38	90,9	101	60

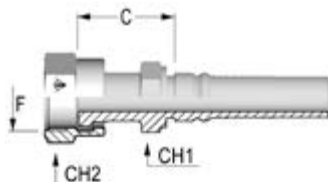
**LIGE INDV. UNF/JIC
GEVIND****74° kobling****LIGE UDV. UNF/JIC
GEVIND****74° kobling****45° INDV. UNF/JIC
GEVIND****74° kobling****90° INDV. UNF/JIC
GEVIND****74° kobling**

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	CH2 mm
6500151212	3/4	12	12	1 1/16-12	18,7	32
6500151616	1	16	16	1 5/16-12	22,5	38
6500152020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	25,7	50
6500152424	1 1/2	24	24	1 7/8-12	29,0	55

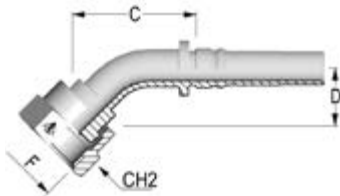
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	CH1 mm
6500251212	3/4	12	12	1 1/16-12	34,9	27
6500251616	1	16	16	1 5/16-12	40,1	36
6500252020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	45,5	46
6500252424	1 1/2	24	24	1 7/8-12	51,0	50

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6504151212	3/4	12	12	1 1/16-12	66,0	27,5	32
6504151616	1	16	16	1 5/16-12	79,5	31,0	38
6504152020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	93,7	37,0	50
6504152424	1 1/2	24	24	1 7/8-12	107,0	38,0	55

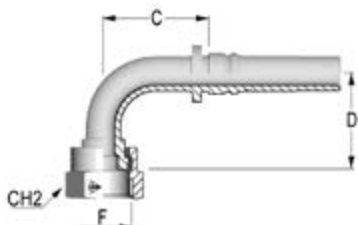
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6509151212	3/4	12	12	1 1/16-12	52	57,0	32
6509151616	1	16	16	1 5/16-12	70	67,0	38
6509152020	1 1/4	20	20	1 5/8-12	79,2	78,0	50
6509152424	1 1/2	24	24	1 7/8-12	94,5	92,0	55

**LIGE INDV. UNF
GEVIND
ORFS**


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	CH1 mm	CH2 mm
6500161212	3/4	12	12	1 3/16-12	40,0	30	36
6500161616	1	16	16	1 7/16-12	47,0	36	41
6500162020	1 1/4	20	20	1 11/16-12	47,2	46	50

**45° INDV. UNF
GEVIND
ORFS**


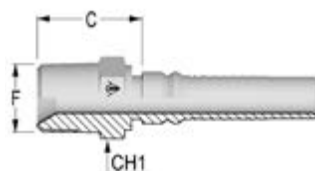
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6504161212	3/4	12	12	1 3/16-12	77,7	26	36
6504161616	1	16	16	1 7/16-12	75,0	28	41
6504162020	1 1/4	20	20	1 11/16-12	100,7	33	50

**90° INDV. UNF
GEVIND
ORFS**


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind UNF	C mm	D mm	CH2 mm
6509161212	3/4	12	12	1 3/16-12	64,2	58	36
6509161616	1	16	16	1 7/16-12	75,2	66	41
6509162020	1 1/4	20	20	1 11/16-12	91,7	81	50

**LIGE UDV. NPTF
GEVIND**

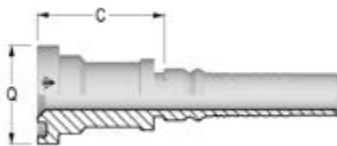
60° kobling



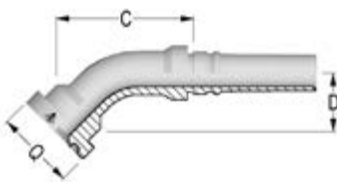
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	F gevind Dash	F gevind NPTF	C mm	CH1 mm
6500240808	1/2	08	08	1/2-14	32,0	22
6500241212	3/4	12	12	3/4-14	32,0	27
6500241616	1	16	16	1-11	41,0	36

LIGE SAE-FLANGE

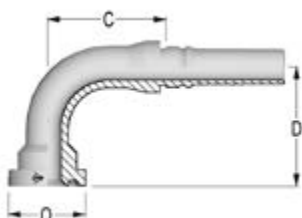
6000 PSI, J518 kod 62


45° SAE-FLANGE

6000 PSI, J518 kod 62


90° SAE-FLANGE

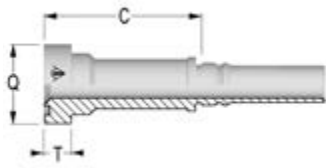
6000 PSI, J518 kod 62



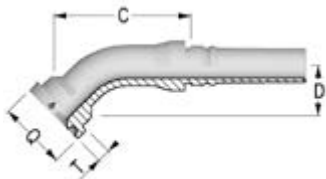
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm
6500601212	3/4	12	12	3/4	41,3	50,0
6500601616	1	16	16	1	47,6	54,0
6500602016	1	16	20	1 1/4	54,0	61,0
6500602020	1 1/4	20	20	1 1/4	54,0	62,2
6500602024	1 1/2	24	20	1 1/4	63,5	68,2
6500602420	1 1/4	20	24	1 1/2	54,0	62,5
6500602424	1 1/2	24	24	1 1/2	63,5	68,5
6500603224	1 1/2	24	32	2	79,4	80,5
6500603232	2	32	32	2	79,4	87,0

Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm	D mm
6504601212	3/4	12	12	3/4	41,3	72,1	30,0
6504601616	1	16	16	1	47,6	94,8	35,0
6504602016	1	16	20	1 1/4	54,0	91,3	44,0
6504602020	1 1/4	20	20	1 1/4	47,6	104,7	34,5
6504602420	1 1/4	20	24	1 1/2	54,0	102,0	39,5
6504602424	1 1/2	24	24	1 1/2	63,5	136,3	48,0
6504603224	1 1/2	24	32	2	79,4	129,1	55,0
6504603232	2	32	32	2	79,4	160,6	63,0

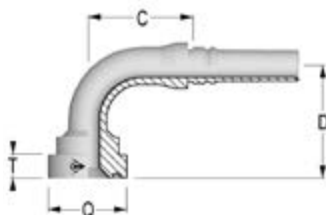
Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm	D mm
6509601212	3/4	12	12	3/4	41,3	61,2	64,0
6509601616	1	16	16	1	47,6	70,4	74,0
6509602016	1	16	20	1 1/4	54,0	77,2	80
6509602020	1 1/4	20	20	1 1/4	54,0	88,2	91,0
6509602420	1 1/4	20	24	1 1/2	63,5	92,9	103,5
6509602024	1 1/2	24	20	1 1/4	54,0	103	106
6509602424	1 1/2	24	24	1 1/2	63,5	106,3	109
6509603224	1 1/2	24	32	2	79,4	106,5	121,5
6509603232	2	32	32	2	79,4	149,0	138,5

LIGE SUPERCAT-FLANGE


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm
6500801212	3/4	12	12	3/4	41,3	82,0
6500801612	1	16	16	1	47,6	90,0
6500801616	1	16	20	1 1/4	54,0	90,0
6500802016	1 1/4	20	20	1 1/4	54,0	86,2
6500802420	1 1/4	20	24	1 1/2	63,5	83,2

45° SUPERCAT-FLANGE


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm	D mm
6504801212	3/4	12	12	3/4	41,3	82,9	34,0
6504801612	3/4	12	16	1	47,6	87,4	34,0
6504801616	1	16	16	1	47,6	93,9	40,0
6504802016	1	16	20	1 1/4	54,0	95,4	40,0
6504802020	1 1/4	20	20	1 1/4	54,0	103,6	43,0
6504802420	1 1/4	20	24	1 1/2	63,5	110,1	49,5

90° SUPERCAT-FLANGE


Art.nr	Slange ID tom	Slange ID Dash	Flange Dash	Flange tom	Q mm	C mm	D mm
6509801212	3/4	12	12	3/4	41,3	63,7	67,0
6509801612	3/4	12	16	1	47,6	65,2	70,0
6509801616	1	16	16	1	47,6	80,4	79,0
6509802016	1	16	20	1 1/4	54,0	75,4	82,5
6509802020	1 1/4	20	20	1 1/4	54,0	89,2	93,0
6509802420	1 1/4	20	24	1 1/2	63,5	91,4	101,0



KORROSIONSBESKYTTELSE UDEN KOMPROMISSE FRA VOSS

Med formål at udvikle en innovativ og miljøvenlig korrosionsbeskyttelse har VOSS investeret i en ultramoderne, helautomatisk galvaniseringsmaskine. Belønningen for firmaets egen forskning og udvikling er en korrosionsbeskyttelse som sætter nye standarder for hele branschen. VOSS zink-nikkel-belægning er fri for krom VI, kobolt og nanopartikler og tager korrosionsbeskyttelse på hele ZAKO-flange sortimentet et skridt videre.

Sammenligningstest i saltspraykammer

VOSS zink-nikkel



Zink + passivering + forsegling



0 h

288 h

576 h

720 h

Alle dele i samme kvalitet: den bedste

VOSS zink-nikkel-belægning garanterer længste levetid:

- Grundlaget af zink-nikkel er meget mere modstandskraftigt end ren zink
- Højeste korrosionsbestandighed også efter håndtering og montering
- Hvidrust forekommer kun i form af en let forgråning
- Europas mest moderne interne galvaniseringsprocesser
- VOSS zink-nikkel-belægning er fri for krom VI og kobolt

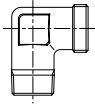
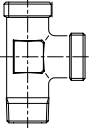
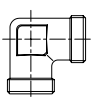
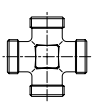
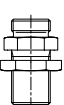
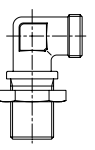
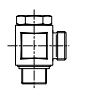
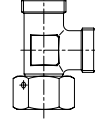
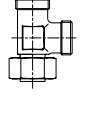
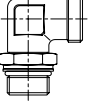
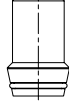
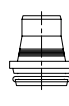
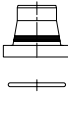
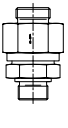
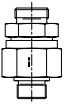


ADAPTERS

INDEKS

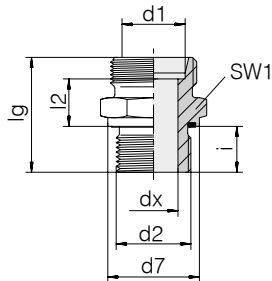
DIN	113
GE-R-ED	113
GE-R.....	114
GE-R 60° GEVIND.....	115
GE-KR	115
GE-NPT	116
GE-M-ED.....	117
GE-KM	117
GE-UNF	118
WE-R.....	118
WE-NPT	119
WE-M	119
LE-R	119
TE-R	120
G.....	120
GR	121
W	121
T	122
K.....	122
SV	123
WSV.....	123
SWVE-R	124
DSVW-R	124
BANJOKOBLING	125
DKO/DKO.....	125
EWW/DKO.....	126
EWW	126
EVT/DKO.....	127
EVT	127
EVL/DKO.....	128
EVL	128
EVGE/DKO	129
KOR/DKO.....	130
KOR.....	132
WEE-R.....	133
AS	134
ESV	134
SKO	134
GAI-R	135
MAV	135
MAV-EV	135
RI-ED.....	137
VSTI-M-ED	137
VSTI-R-ED.....	137
PL/DKO	138
ROV	138
SKÆRING 2S	139
SKÆRING 2S PLUS.....	139
SKÆRING ES4.....	139
MØTRIK DIN	140
MØTRIK VOSS FORM	140
MØTRIK BV 10.....	140
BV10 KONA.....	141
BV10 KLEMRING	141
SYSTEM ZAKO	142
RHD BACKVENTIL.....	143
RHV-R BACKVENTIL	143
RHZ-R BACKVENTIL	144
JIC	147
ORFS.....	161
BSP	171

INDEX DIN ADAPTERS

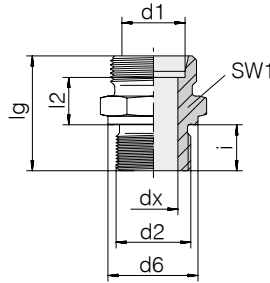
GE	WE	LE	TE	G	GR	W
						
S.113	S.118	S.119	S.120	S.120	S.121	S.121
T	K	SV	WSV	SWVE	DSVW	BANJO
						
S.122	S.122	S.123	S.123	S.124	S.124	S.125
DKO/DKO	EVW/DKO	EVW	EVT/DKO	EVT	EVL/DKO	EVL
						
S.125	S.126	S.126	S.127	S.127	S.128	S.128
EVGE/DKO	KOR/DKO	KOR	WEE	AS	ESV	SKO
						
S.129	S.130	S.132	S.133	S.134	S.134	S.134
GAI	MAV	MAV-EV	RI	VSTI	PL//DKO	ROV
						
S.135	S.135	S.135	S.136	S.137	S.138	S.138
Skärring 2S	Skärring 2S PLUS	Skärring ES4	Mutter DIN	Mutter VossForm	Mutter BV10	Kona BV10
						
S.139	S.139	S.139	S.140	S.140	S.140	S.141
Klämring BV10	ZAKO kona Med O-ring	ZAKO kona Utan O-ring	ZAKO Flänsar	RHD	RHV	RHZ
						
S.141	S.142	S.142	S.142	S.143	S.143	S.144

GE-R-ED

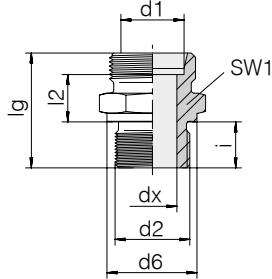
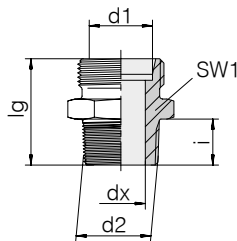
Lige kobling
Udv. BSPP gevind
Blødtætning



Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPP	Tryk bar	D7 mm	DX mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	I mm
6000011710302	6	L	1/8	500	13,9	4	23,5	8,5	14	8
6000011710304	6	L	1/4	500	18,9	4	29	10	19	12
6000011710306	6	L	3/8	400	21,9	4	30,5	11,5	22	12
6000011710402	8	L	1/8	500	13,9	4	24,5	9,5	14	8
6000011710404	8	L	1/4	500	18,9	4	29	10	19	12
6000011710406	8	L	3/8	400	21,9	6	30,5	11,5	22	12
6000011710408	8	L	1/2	400	26,9	6	33	12	27	14
6000011710502	10	L	1/8	500	13,9	4	25,5	10,5	17	8
6000011710504	10	L	1/4	500	18,9	6	30	11	19	12
6000011710506	10	L	3/8	400	21,9	8	31,5	12,5	22	12
6000011710508	10	L	1/2	400	26,9	8	34	13	27	14
6000011710604	12	L	1/4	400	19,6	6	31,5	12,5	19	12
6000011710606	12	L	3/8	400	21,9	9	31,5	12,5	22	12
6000011710608	12	L	1/2	400	26,9	13	34	13	27	14
6000011710612	12	L	3/4	250	31,9	10	37	14	32	16
6000011710804	15	L	1/4	400	18,9	6	32	13	24	12
6000011710806	15	L	3/8	400	21,9	9	32,5	13,5	24	12
6000011710808	15	L	1/2	400	26,9	11	35	14	27	14
6000011710812	15	L	3/4	250	31,9	12	38	15	32	16
6000011711006	18	L	3/8	400	21,9	9	33,5	14	27	12
6000011711008	18	L	1/2	400	26,9	14	36	14,5	27	14
6000011711012	18	L	3/4	250	31,9	15	38	14,5	32	16
6000011711016	18	L	1	250	39,9	15	41	15,5	41	18
6000011711208	22	L	1/2	250	36,9	14	38	16,5	32	14
6000011711212	22	L	3/4	250	31,9	18	40	16,5	32	16
6000011711216	22	L	1	250	39,9	19	43	17,5	41	18
6000011711612	28	L	3/4	250	31,9	18	41	17,5	41	16
6000011711616	28	L	1	250	39,9	23	43	17,5	41	18
6000011711620	28	L	1 1/4	250	49,9	23	46	18,5	50	20
6000011712016	35	L	1	250	39,9	23	46	17,5	50	18
6000011712020	35	L	1 1/4	250	49,9	30	48	17,5	50	20
6000011712420	42	L	1 1/4	250	49,9	30	50	19	55	20
6000011712424	42	L	1 1/2	250	54,9	36	52	19	55	22
6000011810204	6	S	1/4	800	18,9	32	13	19	12	60
6000011810304	8	S	1/4	800	18,9	34	15	19	12	60
6000011810306	8	S	3/8	800	21,9	34,5	15,5	22	12	90
6000011810404	10	S	1/4	800	18,9	34	14,5	19	12	60
6000011810406	10	S	3/8	800	21,9	34,5	15	22	12	90
6000011810408	10	S	1/2	630	26,9	39	17,5	27	14	150
6000011810504	12	S	1/4	630	18,9	36	16,5	22	12	60
6000011810506	12	S	3/8	630	21,9	36,5	17	22	12	90
6000011810508	12	S	1/2	630	20,9	39	17,5	27	14	150
6000011810608	14	S	1/2	630	26,9	41	19	27	14	150
6000011810806	16	S	3/8	630	21,9	38,5	18	27	12	90
6000011810808	16	S	1/2	630	26,9	41	18,5	27	14	150
6000011810812	16	S	3/4	420	31,9	45	20,5	32	16	200
6000011811008	20	S	1/2	420	26,9	45	20,5	32	14	150
6000011811012	20	S	3/4	420	31,9	47	20,5	32	16	200
6000011811016	20	S	1	420	39,9	51	22,5	41	18	250
6000011811208	25	S	1/2	420	26,9	49	23	41	14	150
6000011811212	25	S	3/4	420	31,9	47	20,5	32	16	200
6000011811216	25	S	1	420	39,9	53	23	41	18	250
6000011811220	25	S	1 1/4	420	49,9	55	23	50	20	500
6000011811612	30	S	3/4	420	31,9	53	23,5	46	16	200
6000011811616	30	S	1	420	39,9	55	23,5	46	18	250
6000011811620	30	S	1 1/4	420	49,9	57	23,5	50	20	500
6000011811624	30	S	1 1/2	420	54,9	62	26,5	55	22	600
6000011812016	38	S	1	420	39,9	60	26	55	18	250
6000011812020	38	S	1 1/4	420	49,9	62	26	55	20	500
6000011812024	38	S	1 1/2	420	54,9	64	26	55	22	600

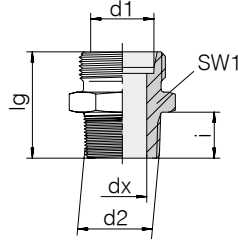
GE-R
Lige kobling
Udv. BSPP gevind


Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPP	Tryk bar	D6 mm	DX mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	I mm
6300011710302	6	L	1/8	400	14	4	23,5	8,5	14	8
6300011710304	6	L	1/4	400	18	4	28	9	19	12
6300011710306	6	L	3/8	400	22	4	30,5	11,5	22	12
6300011710308	6	L	1/2	400	26	4	33	12	27	14
6300011710402	8	L	1/8	400	14	4	24,5	9,5	17	8
6300011710404	8	L	1/4	400	18	6	29	10	19	12
6300011710406	8	L	3/8	400	22	6	30,5	11,5	22	12
6300011710408	8	L	1/2	400	26	6	33	12	27	14
6300011710504	10	L	1/4	400	18	6	30	11	19	12
6300011710506	10	L	3/8	400	22	7	31,5	12,5	22	12
6300011710508	10	L	1/2	400	26	7	34	13	27	14
6300011710604	12	L	1/4	400	18	6	31	12	19	12
6300011710606	12	L	3/8	400	22	9	31,5	12,5	22	12
6300011710608	12	L	1/2	400	26	9	34	13	27	14
6300011710612	12	L	3/4	400	32	9	37	14	32	16
6300011710804	15	L	1/4	400	18	6	32	13	24	12
6300011710806	15	L	3/8	400	22	9	32,5	13,5	24	12
6300011710808	15	L	1/2	400	26	11	35	14	27	14
6300011710812	15	L	3/4	400	32	12	38	15	32	16
6300011711006	18	L	3/8	400	22	9	33,5	14	27	12
6300011711008	18	L	1/2	400	26	14	36	14,5	27	14
6300011711012	18	L	3/4	400	32	15	38	14,5	32	16
6300011711208	22	L	1/2	200	26	14	38	16,5	32	14
6300011711212	22	L	3/4	200	32	18	40	16,5	32	16
6300011711216	22	L	1	200	39	19	43	17,5	41	18
6300011711612	28	L	3/4	200	32	18	41	17,5	41	16
6300011711616	28	L	1	200	39	23	43	17,5	41	18
6300011711620	28	L	1 1/4	200	49	23	46	18,5	50	20
6300011712016	35	L	1	200	39	23	46	17,5	50	18
6300011712020	35	L	1 1/4	200	49	30	48	17,5	50	20
6300011712420	42	L	1 1/4	200	49	30	50	19	55	20
6300011712424	42	L	1 1/2	200	55	36	52	19	55	22
6300011810204	6	S	1/4	500	18	32	13	19	12	92
6300011810304	8	S	1/4	500	18	34	15	19	12	95
6300011810306	8	S	3/8	500	22	34,5	15,5	22	12	180
6300011810404	10	S	1/4	500	18	34	14,5	19	12	95
6300011810406	10	S	3/8	400	22	34,5	15	22	12	180
6300011810504	12	S	1/4	400	18	36	16,5	22	12	95
6300011810506	12	S	3/8	400	22	36,5	17	22	12	180
6300011810508	12	S	1/2	400	26	39	17,5	27	14	160
6300011810606	14	S	3/8	400	22	39	19	24	12	180
6300011810608	14	S	1/2	400	26	41	19	27	14	160
6300011810806	16	S	3/8	400	22	38,5	18	27	12	180
6300011810808	16	S	1/2	400	26	41	18,5	27	14	160
6300011810812	16	S	3/4	400	32	45	20,5	32	16	350
6300011811008	20	S	1/2	200	26	45	20,5	32	14	160
6300011811012	20	S	3/4	200	32	47	20,5	32	16	350
6300011811016	20	S	1	200	39	51	22,5	41	18	700
6300011811212	25	S	3/4	200	32	51	23	41	16	350
6300011811216	25	S	1	200	39	53	23	41	18	700
6300011811220	25	S	1 1/4	200	49	55	23	50	20	850
6300011811612	30	S	3/4	200	32	53	23,5	46	16	350
6300011811616	30	S	1	200	39	55	23,5	46	18	700
6300011811620	30	S	1 1/4	200	49	57	23,5	50	20	850
6300011812016	38	S	1	200	39	60	26	55	18	700
6300011812020	38	S	1 1/4	200	49	62	26	55	20	850
6300011812024	38	S	1 1/2	200	55	64	26	55	22	1000

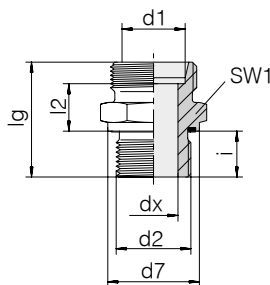
GE-R
Lige kobling
**Udv. BSPP gevind
60° kobling**

GE-KR
Lige kobling
Udv. BSPT gevind
Konisk


Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPP	Tryk bar	D6 mm	DX mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	I mm
6300011720504	10	L	1/4	500	18	6	30	11	19	12
6300011720506	10	L	3/8	400	22	7	31,5	12,5	22	12
6300011720606	12	L	3/8	400	22	9	31,5	12,5	22	12
6300011720806	15	L	3/8	400	22	9	32,5	13,5	24	12
6300011720808	15	L	1/2	400	26	11	35	14	27	14
6300011721008	18	L	1/2	400	26	14	36	14,5	27	14
6300011721208	22	L	1/2	250	26	14	38	16,5	32	14
6300011721212	22	L	3/4	250	32	18	40	16,5	32	16
6300011721612	28	L	3/4	250	32	18	41	17,5	41	16
6300011721616	28	L	1	250	39	23	43	17,5	41	18
6300011722024	35	L	1 1/2	250	55	30	52	19,5	55	22
6300011820506	12	S	3/8	630	22	8	36,5	17	22	12
6300011820806	16	S	3/8	630	22	8	38,5	18	27	12
6300011821008	20	S	1/2	420	26	12	45	20,5	32	14
6300011821012	20	S	3/4	420	32	16	47	20,5	32	16
6300011821216	25	S	1	420	39	20	53	23	41	18
6300011822016	38	S	1	420	39	20	60	26	55	18
6300011822020	38	S	1 1/4	420	49	25	62	26	55	20

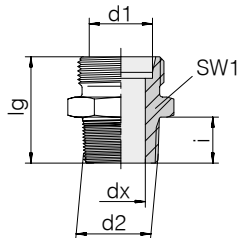
Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPT	Tryk bar	DX mm	LG mm	SW1 mm	I mm
6700011030202	4	LL	1/8	100	3	20	10	8
6700011030402	6	LL	1/8	100	4,5	20	11	8
6700011030502	8	LL	1/8	100	6	22	12	8
6700011030404	8	LL	1/4	100	6	26	12	12
6300011730302	6	L	1/8	315	4	22	14	8
6300011730304	6	L	1/4	315	4	26	14	12
6300011730404	8	L	1/4	315	6	27	17	12
6300011730504	10	L	1/4	315	7	28	17	14
6300011730506	10	L	3/8	315	8	28	19	12
6300011730508	10	L	1/2	315	8	31	24	14
6300011730604	12	L	1/4	315	7	29	19	12
6300011730606	12	L	3/8	315	9	29	19	12
6300011730608	12	L	1/2	315	9	31	24	14
6300011730806	15	L	3/8	315	11	30	24	12
6300011730808	15	L	1/2	315	11	32	24	14
6300011731008	18	L	1/2	315	14	33	27	14
6300011731212	22	L	3/4	160	18	37	32	16
6300011731616	28	L	1	160	23	40	41	18
6300011830406	10	S	3/8	630	7	32	19	12
6300011830506	12	S	3/8	630	8	34	22	12
6300011830808	16	S	1/2	400	12	38	27	14
6300011831012	20	S	3/4	400	16	44	32	16

GE-NPT
Lige kobling
Udv. NPT gevind


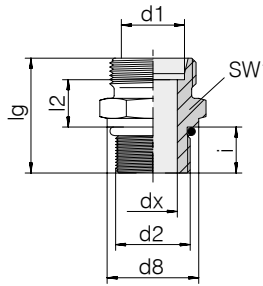
Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 NPT	Tryk bar	DX mm	LG mm	SW1 mm	I mm
6700011040402	6	LL	1/8	100	6	21,9	11	9,9
6700011040502	8	LL	1/8	100	8	23,9	12	9,9
6300011740302	6	L	1/8	100	6	23,9	12	9,9
6300011740304	6	L	1/4	315	6	30	17	15,1
6300011740404	8	L	1/4	315	8	30,1	17	15,1
6300011740504	10	L	1/4	315	10	31,1	17	15,1
6300011740506	10	L	3/8	315	10	32,2	19	15,2
6300011740604	12	L	1/4	315	12	32	19	15,1
6300011740606	12	L	3/8	315	12	32,2	19	15,2
6300011740608	12	L	1/2	315	12	36,8	24	19,8
6300011740806	15	L	3/8	315	15	33,2	24	15,2
6300011740808	15	L	1/2	315	15	37,8	24	19,8
6300011741008	18	L	1/2	315	18	38,8	27	19,8
6300011741212	22	L	3/4	160	22	41,1	32	20,1
6300011741616	28	L	1	160	28	47	41	25
6300011742020	35	L	1 1/4	160	35	50,6	46	25,6
6300011742424	42	L	1 1/2	160	42	53	55	26
6300011840204	6	S	1/4	630	6	33,1	17	15,1
6300011840304	8	S	1/4	630	8	35,1	17	15,1
6300011840406	10	S	3/8	630	10	35,2	19	15,2
6300011840504	12	S	1/4	630	12	37,1	22	15,1
6300011840506	12	S	3/8	630	12	37,2	22	15,2
6300011840508	12	S	1/2	630	12	41,8	24	19,8
6300011840808	16	S	1/2	400	16	43,8	27	19,8
6300011841012	20	S	3/4	400	20	48,1	32	20,1
6300011841216	25	S	1	400	25	57	41	25

GE-M-ED
Lige kobling
Udv. metrisk gevind
Blødtætning


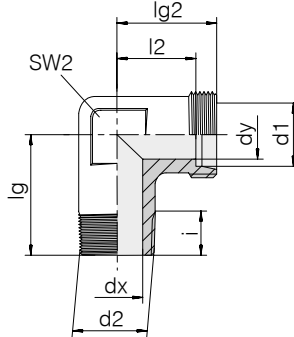
Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 M	Tryk bar	D7 mm	DX mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	I mm
6000011790310	6	L	10x1	500	13,9	4	23,5	8,5	14	8
6000011790312	6	L	12x1,5	500	16,9	4	29	10	17	10
6000011790412	8	L	12x1,5	500	16,9	6	29	10	17	12
6000011790414	8	L	14x1,5	500	18,9	6	29	10	19	12
6000011790416	8	L	16x1,5	400	21,9	6	30,5	11,5	22	12
6000011790418	8	L	18x1,5	400	23,9	5	36,5	17,5	24	12
6000011790514	10	L	12x1,5	500	16,9	6	30	11	17	12
6000011790516	10	L	16x1,5	400	21,9	7	31,5	12,5	22	12
6000011790518	10	L	18x1,5	400	21,9	7	31,5	12,5	22	12
6000011790522	10	L	22x1,5	400	26,9	8	35	14	27	14
6000011790612	12	L	12x1,5	500	16,9	6	31,5	12,5	19	12
6000011790616	12	L	14x1,5	500	18,9	7	30	11	19	12
6000011790618	12	L	18x1,5	400	23,9	11	33,5	14	27	12
6000011790622	12	L	22x1,5	400	26,9	14	38	16,5	32	14
6000011790816	15	L	16x1,5	400	21,9	9	32	13	24	12
6000011790818	15	L	18x1,5	400	23,9	11	32,5	13,5	24	12
6000011790822	15	L	22x1,5	400	26,9	14	39	17,5	41	14
6000011791018	18	L	18x1,5	400	23,9	11	33,5	14	27	12
6000011791022	18	L	22x1,5	400	26,9	14	36	14,5	27	14
6000011791026	18	L	26x1,5	400	31,9	15	38	14,5	32	16
6000011791222	22	L	22x1,5	400	26,9	14	38	16,5	32	14
6000011791226	22	L	26x1,5	250	31,9	18	40	16,5	32	16
6000011791626	28	L	26x1,5	250	31,9	18	43	19,5	41	16
6000011791633	28	L	33x2	250	39,9	23	43	17,5	41	18
6000011792042	35	L	33x2	250	39,9	23	46	17,5	46	18
6000011792448	42	L	48x2	250	54,9	36	52	19	55	22
6000011890212	6	S	12x1,5	800	16,9	4	32	13	17	12
6000011890314	8	S	14x1,5	800	18,9	5	34	15	19	12
6000011890416	10	S	16x1,5	800	21,9	7	34,5	15	22	12
6000011890518	12	S	18x1,5	630	23,9	8	36,5	17	24	12
6000011890522	12	S	22x1,5	630	26,9	8	39	17,5	27	14
6000011890620	14	S	20x1,5	630	25,9	10	41	19	27	14
6000011890818	16	S	18x1,5	630	23,9	10	38,5	18	27	14
6000011890822	16	S	22x1,5	630	26,9	12	41	18,5	27	14
6000011891027	20	S	27x2	420	31,9	16	47	20,5	32	16
6000011891233	25	S	33x2	420	39,9	20	53	23	41	18
6000011891642	30	S	42x2	420	49,9	25	57	23,5	50	20
6000011892048	38	S	48x2	420	54,9	32	64	26	55	22

GE-KM
Lige kobling
Udv. Konisk/metrisk gevind


Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 M	Tryk bar	DX mm	LG mm	SW1 mm	I mm
6700011090208	4	LL	8x1	100	2	20	9	8
6700011090406	6	LL	6x1	100	2,5	20	11	8
6700011090408	6	LL	8x1	100	6	20	11	8
6700011090410	6	LL	10x1	100	6	20	11	8
6700011090510	8	LL	10x1	100	8	22	12	8
6300011790310	6	L	10x1	315	6	22	14	8
6300011790616	12	L	16x1,5	315	12	29	19	12

GE-UNF
Lige kobling
**Udv. SAE UN/UNF gevind
med O-ring**


Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 UNF	Tryk bar	D8 mm	DX mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	I mm
6300011760304	6	L	7/16-20	500	15,8	4	25,2	9	17	9,2
6300011760404	8	L	7/16-20	500	15,5	5	26,2	10	17	9,2
6300011760504	10	L	7/16-20	500	15,8	5	28,2	12	17	9,2
6300011760506	10	L	9/16-18	500	17,7	7	28	11	19	10
6300011760606	12	L	9/16-18	400	17,7	7	29,5	12,5	19	10
6300011760608	12	L	3/4-16	400	23	9	30,7	12,5	24	11,2
6300011760610	12	L	7/8-14	400	27	10	32,7	13	27	12,7
6300011760808	15	L	3/4-16	400	23	11	32,2	14	24	11,2
6300011760810	15	L	7/8-14	400	27	11	32,2	14	24	11,2
6300011761008	18	L	3/4-16	400	23	12	33,2	14,5	27	11,2
6300011761010	18	L	7/8-14	400	27	14	34,7	14,5	27	12,7
6300011761012	18	L	1 5/16-12	250	38,1	15	37	14,5	41	15
6300011761210	22	L	7/8-14	250	27	12	36,7	16,5	32	12,7
6300011761212	22	L	1 1/16-12	250	32	18	39	16,5	32	15
6300011761612	28	L	1 1/16-12	250	32	18	40	17,5	41	15
6300011761620	28	L	1 5/8-12	250	48	24	40	17,5	50	15
6300011762424	42	L	1 7/8-12	250	54	36	45	19	55	15
6300011860304	8	S	7/16-20	800	15,8	4	31,2	15	17	9,2
6300011860406	10	S	9/16-18	800	17,7	7	32,5	15	19	10
6300011860506	12	S	9/16-18	800	17,7	7	34,5	17,5	22	10
6300011860808	16	S	3/4-16	630	23	12	38,2	18,5	27	11,2
6300011860810	16	S	7/8-14	630	27	12	37,5	15	30	14
6300011861012	20	S	1 1/16-12	420	32	16	46	20,5	32	15
6300011861212	25	S	1 1/16-12	420	32	16	50	23	41	15
6300011861216	25	S	1 5/16-12	420	38,1	20	50	23	41	15

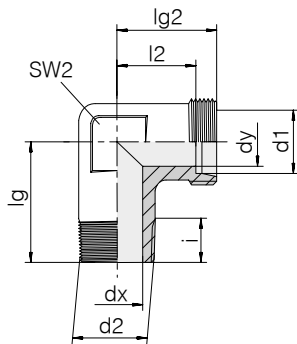
WE-R
Vinkelkobling
Udv. konisk BSPT gevind


Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	D2 BSPT	DX mm	DY mm	LG mm	LG2 mm	L2 mm	SW2 mm	I mm
6700911030202	4	LL	100	1/8	4	3	17	15	11	11	8
6700911030402	6	LL	100	1/8	4,5	4,5	17	15	9,5	11	8
6700911030502	8	LL	100	1/8	6	6	20	17	11,5	12	8
6000911730302	6	L	315	1/8	4	4	20	19	12	12	8
6000911730304	6	L	315	1/4	7	4	26	14	14	14	12
6000911730402	8	L	315	1/8	4	6	26	21	14	14	8
6000911730404	8	L	315	1/4	6	6	26	21	14	14	12
6000911730504	10	L	315	1/4	7	8	27	22	15	17	12
6000911730506	10	L	315	3/8	7	7	28	23	16	19	15
6000911730508	10	L	315	1/2	11	7	34	27	20	19	10
6000911730604	12	L	315	1/4	7	9	28	24	17	19	12
6000911730606	12	L	315	3/8	9	10	28	24	17	19	12
6000911730608	12	L	315	1/2	11	9	34	27	20	19	14
6000911730806	15	L	315	3/8	9	11	32	28	21	19	12
6000911730808	15	L	315	1/2	11	12	34	28	21	19	14
6000911731008	18	L	315	1/2	14	15	36	31	23,5	24	14
6000911731012	18	L	160	3/4	18	15	42	35	27,5	27	16
6000911731212	22	L	160	3/4	18	19	42	27,5	27,5	27	16
6000911830204	6	S	630	1/4	4	4	26	23	16	14	12
6000911830304	8	S	630	1/4	5	5	27	24	17	17	12
6000911830406	10	S	630	3/8	7	7	28	25	17,5	19	12
6000911830506	12	S	630	3/8	8	8	28	29	21,5	22	12
6000911830508	12	S	630	1/2	11	8	34	29	21,5	19	14
6000911830608	14	S	630	1/2	10	10	32	30	22	19	14
6000911830808	16	S	400	1/2	12	12	32	33	24,5	24	14
6000911831012	20	S	400	3/4	16	16	42	37	26,5	27	16

WE-NPT

Vinkelkobling

Udv. NPT gevind

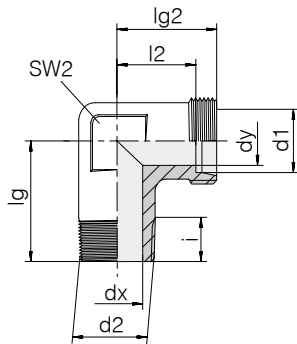


Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 NPT	Tryk bar	DX mm	DY mm	LG mm	LG2 mm	L2 mm	SW2 mm	I mm
6700911040402	6	LL	1/8	100	4,5	4,5	17	15	9,5	11	9,9
6700911040502	8	LL	1/8	100	6	6	20	17	11,5	12	9,9
6000911740302	6	L	1/8	315	4	4	20	19	12	12	9,9
6000911740608	12	L	1/2	315	12	9	33	28	21	24	19,8
6000911740808	15	L	1/2	315	11	11	36	31	24	24	19,8
6000911741212	22	L	3/4	160	18	19	42	35	27,5	27	20,1
6000911741616	28	L	1	160	23	24	48	38	30,5	36	25

WE-M

Vinkelkobling

Udv. metrisk/konisk gevind

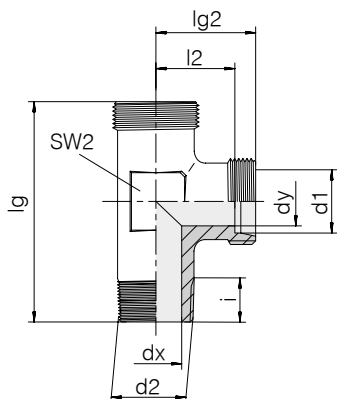


Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 M	Tryk bar	DX mm	DY mm	LG mm	LG2 mm	L2 mm	SW2 mm	I mm
6700911090208	4	LL	8x1	100	2,5	3	17	15	11	9	8
6700911090406	6	LL	6x1	100	2,3	4,5	17	15	9,5	11	8
6700911090408	6	LL	8x1	100	3,5	4,5	17	15	9,5	11	8
6700911090410	6	LL	10x1	100	6	6	20	17	11,5	12	8
6000911790310	6	L	10x1	315	4	4	20	19	12	12	8
6000911790412	8	L	12x1,5	315	6	6	26	21	14	14	12
6000911790514	10	L	14x1,5	315	7	8	27	22	15	17	12
6000911790616	12	L	16x1,5	315	9	10	28	24	17	19	12

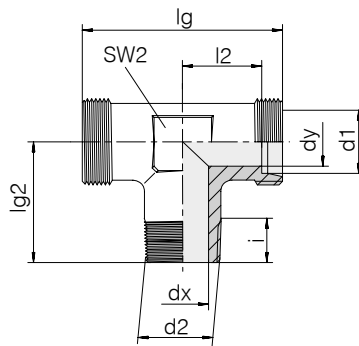
LE-R

L-kobling

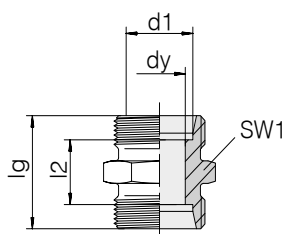
Udv. konisk/BSPT gevind



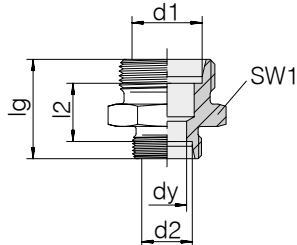
Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPT	Tryk bar	DX mm	DY mm	LG mm	LG2 mm	L2 mm	SW2 mm	I mm
6030011730302	6	L	1/8	315	4	4	39	19	12	12	8
6030011730404	8	L	1/4	315	6	6	47	21	14	14	12
6030011730504	10	L	1/4	315	7	8	49	22	15	17	12
6030011730606	12	L	3/8	315	9	10	52	24	17	19	12
6030011730808	15	L	1/2	315	11	12	62	28	21	19	14
6030011731008	18	L	1/2	315	14	15	67	31	23,5	24	14
6030011830204	6	S	1/4	630	4	4	49	23	16	14	12
6030011830406	10	S	3/8	630	7	7	53	25	17,5	19	12
6030011830506	12	S	3/8	630	8	8	57	29	21,5	22	12

TE-R**T-kobling****Udv. konisk/BSPT gevind**

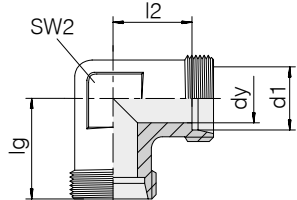
Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPT	Tryk bar	DX mm	DY mm	LG mm	LG2 mm	L2 mm	SW2 mm	I mm
6720011030402	6	LL	1/8	100	4,5	4,5	30	17	9,5	9	8
6720011030502	8	LL	1/8	100	6	8	34	20	11,5	12	8
6020011730302	6	L	1/8	315	4	4	38	20	12	12	8
6020011730404	8	L	1/4	315	6	6	42	26	14	14	12
6020011730504	10	L	1/4	315	7	8	44	27	15	17	12
6020011730606	12	L	3/8	315	9	10	48	28	17	19	12
6020011730808	15	L	1/2	315	11	12	56	34	21	19	14
6020011731008	18	L	1/2	315	14	15	62	36	23,5	24	14
6020011830204	6	S	1/4	630	4	4	46	26	16	14	12
6020011830304	8	S	1/4	630	5	5	48	27	17	17	12
6020011830406	10	S	3/8	630	7	7	50	28	17,5	19	12
6020011830506	12	S	3/8	630	8	8	58	28	21,5	22	12
6020011830808	16	S	1/2	630	12	12	66	32	24,5	24	14

G**Lige skarvkobling**

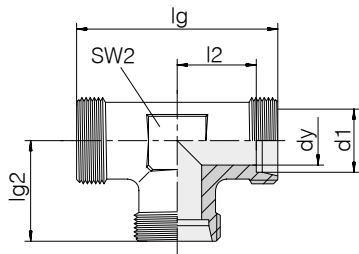
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm
6700011000202	4	LL	100	3	20	12	9
6700011000303	5	LL	100	3,5	20	9	11
6700011000404	6	LL	100	4,5	20	9	11
6700011000505	8	LL	100	6	23	12	12
6000011770303	6	L	500	4	24	10	12
6000011770404	8	L	500	6	25	11	14
6000011770505	10	L	500	8	27	13	17
6000011770606	12	L	400	10	28	14	19
6000011770808	15	L	400	12	30	16	24
6000011771010	18	L	400	15	31	16	27
6000011771212	22	L	250	19	35	20	32
6000011771616	28	L	250	24	36	21	41
6000011772020	35	L	250	30	41	20	46
6000011772424	42	L	250	36	43	21	55
6000011880202	6	S	800	4	30	16	14
6000011880303	8	S	800	5	32	18	17
6000011880404	10	S	800	7	32	17	19
6000011880505	12	S	630	8	34	19	22
6000011880606	14	S	630	10	38	22	24
6000011880808	16	S	630	12	38	21	27
6000011881010	20	S	420	16	44	23	32
6000011881212	25	S	420	20	50	26	41
6000011881616	30	S	420	25	54	27	46
6000011882020	38	S	420	32	61	29	55

GR
**Lige skarvkobling
Reducering**


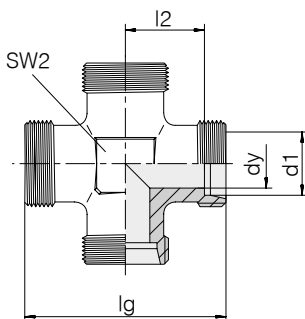
Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm
6000011770403	8	L	6	L	500	4	25	11	14
6000011770504	10	L	6	L	500	4	26	12	17
6000011770503	10	L	8	L	500	6	26	12	17
6000011770603	12	L	6	L	400	4	27	13	19
6000011770604	12	L	8	L	400	6	27	13	19
6000011770605	12	L	10	L	400	8	28	14	19
6000011770803	15	L	6	L	400	4	28	14	24
6000011770804	15	L	8	L	400	6	28	14	24
6000011770805	15	L	10	L	400	8	29	15	24
6000011770806	15	L	12	L	400	10	29	15	24
6000011771004	18	L	8	L	400	6	29	14,5	27
6000011771006	18	L	12	L	400	10	30	15,5	27
6000011771008	18	L	15	L	400	12	31	16,5	27
6000011771206	22	L	12	L	250	10	32	17,5	32
6000011771208	22	L	15	L	250	12	33	18,5	32
6000011771210	22	L	18	L	250	15	33	18	32
6000011771612	28	L	22	L	250	19	36	21	41
6000011771610	28	L	18	L	250	15	34	19	41
6000011772016	35	L	28	L	250	24	39	21	46
6000011880403	10	S	8	S	800	8	32	17,5	19
6000011880502	12	S	6	S	630	4	34	19,5	22
6000011880504	12	S	10	S	630	7	34	19	22
6000011870808	16	S	15	L	400	12	36	20,5	27
6000011880804	16	S	10	S	630	7	36	21,5	32
6000011880805	16	S	12	S	630	8	36	22,5	32
6000011880806	16	S	14	S	630	10	38	22	32
6000011881008	20	S	16	S	420	12	42	23	32
6000011881210	25	S	20	S	420	16	48	25,5	41
6000011881612	30	S	25	S	420	20	52	26,5	46
6000011882012	38	S	25	S	420	20	57	29	55

W
Vinkelskarvkobling


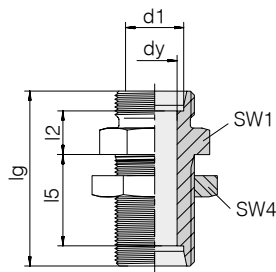
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	LG mm	L2 mm	SW2 mm
6700911000202	4	LL	100	3	15	11	9
6700911000404	6	LL	100	4,5	15	9,5	11
6700911000505	8	LL	100	6	17	11	12
6000911770303	6	L	500	4	19	12	12
6000911770404	8	L	500	6	21	14	14
6000911770505	10	L	500	8	22	15	17
6000911770606	12	L	400	10	24	17	19
6000911770808	15	L	400	12	28	21	19
6000911771010	18	L	400	15	31	23,5	24
6000911771212	22	L	250	19	35	27,5	27
6000911771616	28	L	250	24	38	30,5	36
6000911772020	35	L	250	30	45	34,5	41
6000911772424	42	L	250	36	51	40	50
6000911880202	6	S	800	4	23	16	14
6000911880303	8	S	800	5	24	17	17
6000911880404	10	S	800	7	25	17,5	19
6000911880505	12	S	630	8	29	21,5	22
6000911880606	14	S	630	10	30	22	19
6000911880808	16	S	630	12	33	24,5	24
6000911881010	20	S	420	16	37	26,5	27
6000911881212	25	S	420	20	42	30	36
6000911881616	30	S	420	25	49	35,5	41
6000911882020	38	S	420	32	57	41	50

T
T-skarvkobling


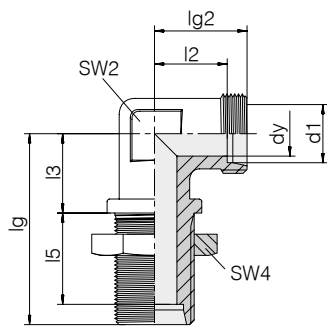
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	LG mm	LG2 mm	L2 mm	SW2 mm
6710011000202	4	LL	100	3	30	15	11	9
6710011000404	6	LL	100	4,5	30	15	9,5	9
6710011000505	8	LL	100	6	34	17	11,5	12
6010011770303	6	L	500	4	38	19	12	12
6010011770404	8	L	500	6	42	21	14	14
6010011770505	10	L	500	8	44	22	15	17
6010011770606	12	L	400	10	48	24	17	19
6010011770808	15	L	400	12	56	28	21	19
6010011771010	18	L	400	15	62	31	23,5	24
6010011771212	22	L	250	19	70	35	27,5	27
6010011771616	28	L	250	24	76	38	30,5	36
6010011772020	35	L	250	30	90	45	34,5	41
6010011772424	42	L	250	36	102	51	40	50
6010011880202	6	S	800	4	46	23	16	14
6010011880303	8	S	800	5	48	24	17	17
6010011880404	10	S	800	7	50	25	17,5	19
6010011880505	12	S	630	8	58	29	21,5	22
6010011880606	14	S	630	10	60	30	22	19
6010011880808	16	S	630	12	66	33	24,5	24
6010011881010	20	S	420	16	74	37	26,5	27
6010011881212	25	S	420	20	84	42	30	36
6010011881616	30	S	420	25	98	49	35,5	41
6010011882020	38	S	420	32	114	57	41	50

K
Krydskarvkobling


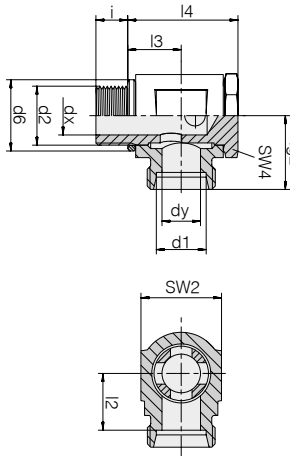
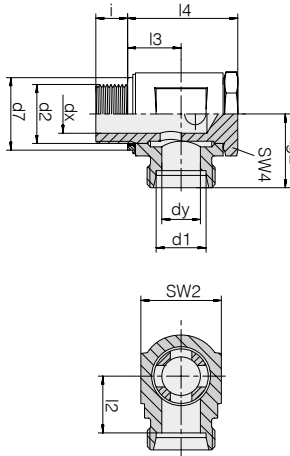
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	LG mm	L2 mm	SW2 mm
6040011770303	6	L	315	4	38	12	12
6040011770404	8	L	315	6	42	14	12
6040011770505	10	L	315	8	44	15	14
6040011770606	12	L	315	10	48	17	17
6040011770808	15	L	315	12	56	21	19
6040011771010	18	L	315	15	62	23,5	24
6040011771212	22	L	160	19	70	27,5	27
6040011771616	28	L	160	24	76	30,5	36
6040011772020	35	L	160	30	90	34,5	41
6040011772424	42	L	160	36	102	40	50
6040011880202	6	S	630	4	46	16	12
6040011880303	8	S	630	5	48	17	14
6040011880404	10	S	630	7	50	17,5	17
6040011880505	12	S	630	8	58	21,5	17
6040011880606	14	S	630	10	60	22	19
6040011880808	16	S	400	12	66	24,5	24
6040011881010	20	S	400	16	74	26,5	27
6040011881212	25	S	400	20	84	30	36
6040011881616	30	S	400	25	98	35,5	41
6040011882020	38	S	315	32	114	41	50

SV
Lige skudgennemgang


Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	LG mm	L2 mm	L5 mm	SW1 mm	SW4 mm
6200011770303	6	L	500	4	48	7	27	17	17
6200011770404	8	L	500	6	49	8	27	19	19
6200011770505	10	L	500	8	52	10	28	22	22
6200011770606	12	L	400	10	53	10	29	24	24
6200011770808	15	L	400	12	57	12	31	27	30
6200011771010	18	L	400	15	61	13,5	32,5	32	36
6200011771212	22	L	250	19	66	16,5	34,5	36	41
6200011771616	28	L	250	24	69	18,5	35,5	41	46
6200011772020	35	L	250	30	76	18,5	36,5	50	55
6200011772424	42	L	250	36	77	19	36	60	65
6200011880202	6	S	800	4	55	12	29	19	19
6200011880303	8	S	800	5	56	13	29	22	22
6200011880404	10	S	800	7	59	14,5	29,5	24	24
6200011880505	12	S	630	8	60	14,5	30,5	27	27
6200011880606	14	S	630	10	65	17	32	30	30
6200011880808	16	S	630	12	65	16,5	31,5	32	32
6200011881010	20	S	420	16	72	17,5	33,5	41	41
6200011881212	25	S	420	20	79	20	35	46	46
6200011881616	30	S	420	25	86	21,5	37,5	50	50
6200011882020	38	S	420	32	91	22	37	65	65

WSV
Vinkelskudgennemgang


Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	LG mm	LG2 mm	L2 mm	L3 mm	L5 mm	SW2 mm	SW4 mm
6200911770303	6	L	500	4	48	19	12	14	27	12	17
6200911770404	8	L	500	6	51	21	14	17	27	12	19
6200911770505	10	L	500	8	53	22	15	18	28	14	22
6200911770606	12	L	400	10	56	24	17	20	29	17	24
6200911770808	15	L	400	12	61	28	21	23	31	19	30
6200911771010	18	L	400	15	64	31	23,5	24	32,5	24	36
6200911771212	22	L	250	19	72	35	27,5	30	34,5	27	41
6200911771616	28	L	250	24	77	38	30,5	34	35,5	36	46
6200911772020	35	L	250	30	86	45	34,5	39	36,5	41	55
6200911772424	42	L	250	36	90	51	40	43	36	50	65
6200911880202	6	S	800	4	53	23	16	17	29	12	19
6200911880303	8	S	800	5	54	24	17	18	29	14	22
6200911880404	10	S	800	7	57	25	17,5	20	29,5	17	24
6200911880505	12	S	630	8	59	29	21,5	21	30,5	17	27
6200911880606	14	S	630	10	63	30	22	23	32	19	30
6200911880808	16	S	630	12	64	33	24,5	24	31,5	24	32
6200911881010	20	S	420	16	74	37	26,5	30	33,5	27	41
6200911881212	25	S	420	20	81	42	30	34	35	36	46
6200911881616	30	S	420	25	90	49	35,5	39	37,5	41	50
6200911882020	38	S	420	32	96	57	41	43	37	50	65

SWE-R
Banjokobling
Udv. BSPP gevind

DSW-R
Banjokobling
Udv. BSPP gevind


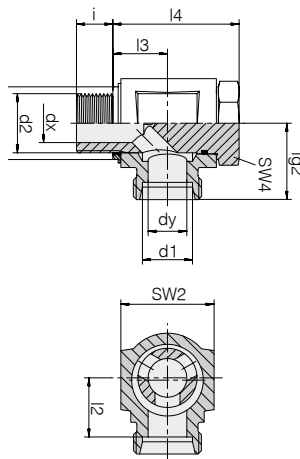
Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPP	Tryk bar	D6 mm	DX mm	DY mm	LG2 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW2 mm	SW4 mm	I mm
SWVE04LLR	4	LL	1/8	100	14	3	3	15,5	11,5	8	18,5	14	14	6
SWVE06LLR	6	LL	1/8	100	14	4	4,5	15,5	10	9	20,5	14	14	6
SWVE08LLR	8	LL	1/8	100	14	4,5	6	15,5	11	10	22,5	14	14	6
SWVE06LR	6	L	1/8	250	14	4	4	17,5	10,5	10	23,5	14	14	6
SWVE08LR	8	L	1/4	250	18	5,8	6	20	13	12	27	19	19	9
SWVE10LR	10	L	1/4	250	18	6,5	8	21	14	13	28	19	19	9
SWVE12LR	12	L	3/8	250	22	8,5	10	22,5	15,5	15,5	33	22	22	9
SWVE15LR	15	L	1/2	250	26	10,5	12	26	19	19	38	27	27	11
SWVE18LR	18	L	1/2	160	26	13	15	27,5	20	22	44	30	27	11
SWVE22LR	22	L	3/4	160	32	17	19	32,5	25	24	48	36	32	13
SWVE06SR	6	S	1/4	250	8	4	4	22	15	12	27	19	19	9
SWVE08SR	8	S	1/4	250	18	5	5	22	15	13	28	19	19	9
SWVE10SR	10	S	3/8	250	22	7	7	23,5	16	15,5	33	22	22	9
SWVE12SR	12	S	3/8	250	22	8	8	23,5	16	16,5	36	24	22	9
SWVE14SR	14	S	1/2	250	26	10	10	28	20	19	38,5	27	27	11
SWVE16SR	16	S	1/2	160	26	11	12	29,5	21	20,5	42	30	27	11
SWVE20SR	20	S	3/4	160	32	16	16	34,5	24	24	48	36	32	13

Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPP	Tryk bar	D6 mm	DX mm	DY mm	LG2 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW2 mm	SW4 mm	I mm
DSVW6LR	6	L	1/8	500	14	4	4	19	12	10,5	25,3	19	14	8
DSVW8LR	8	L	1/4	400	18	6	6	21,5	14,5	14	31,5	22	19	12
DSVW10LR	10	L	1/4	350	18	8	8	22,5	15,5	14	33	22	19	12
DSVW12LR	12	L	3/8	350	22	10	10	25	18	16,5	38,5	27	22	12
DSVW15LR	15	L	1/2	315	26	12	12	29	22	21,5	45,5	32	27	14
DSVW18LR	18	L	1/2	315	26	15	15	29	21,5	21,5	47,5	36	27	14
DSVW22LR	22	L	3/4	200	32	19	19	36	28,5	24	56,5	46	36	16
DSVW28LR	28	L	1	200	39	24	24	39	31,5	30,5	68	50	41	18
DSVW35LR	42	L	1 1/2	200	55	36	36	51	40	40,5	88,5	70	60	22
DSVW06SR	6	S	1/4	500	18	4	4	23,5	16,5	14	30,5	22	19	12
DSVW08SR	8	S	1/4	450	18	5	5	23,5	16,5	14	31	22	19	12
DSVW10SR	10	S	3/8	400	22	7	7	26	18,5	16,5	37	27	22	12
DSVW12SR	12	S	3/8	400	22	8	8	26	18,5	16,5	37,5	27	22	12
DSVW14SR	14	S	1/2	400	26	10	10	31	23	21,5	43	32	27	14
DSVW16SR	16	S	1/2	400	26	12	12	31	22,5	21,5	47	36	27	14
DSVW20SR	20	S	3/4	400	32	16	16	38	27,5	24	55	46	36	16
DSVW25SR	25	S	1	250	39	20	20	43	31	30,5	66,5	50	41	18
DSVW30SR	30	S	1 1/4	250	49	25	25	50	36,5	35,5	75,5	60	50	20
DSVW38SR	38	S	1 1/2	250	55	32	32	57	41	40,5	86,5	70	60	22

BANJOKOBLING

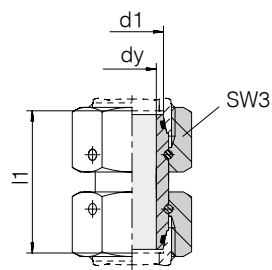
Udv. BSPP gevind

Blødtætning


DKO-DKO

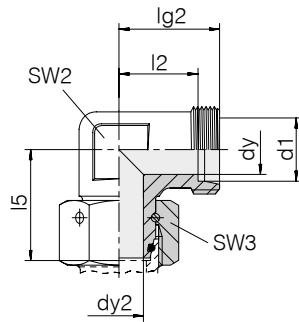
Lige skarvkobling

med O-ring

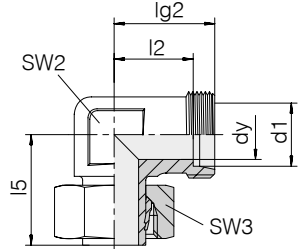


Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPP	Tryk bar	D7 mm	DX mm	DY mm	LG2 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW2 mm	SW4 mm	I mm
6000941710302	6	L	1/8	500	14,9	4	4	19	12	10,5	25,3	19	14	8
6000941710404	8	L	1/4	400	18,9	6	6	21,5	14,5	14	31,5	22	19	12
6000941710504	10	L	1/4	350	18,9	8	8	22,5	15,5	14	33	22	19	12
6000941710606	12	L	3/8	350	21,9	10	10	25	18	16,5	38,5	27	22	12
6000941710808	15	L	1/2	315	26,9	12	12	29	22	21,5	45,5	32	27	14
6000941711008	18	L	1/2	315	26,9	15	15	29	21,5	21,5	47,5	36	27	14
6000941711212	22	L	3/4	200	32,9	19	19	36	28,5	24	56,5	46	36	16
6000941711616	28	L	1	200	39,9	24	24	39	31,5	30,5	68	50	41	18
6000941712020	35	L	1 1/4	200	49,9	30	30	46	35,5	35,5	78	60	50	20
6000941810204	6	S	1/4	500	18,9	4	4	23,5	16,5	14	30,5	22	19	12
6000941810304	8	S	1/4	450	18,9	5	5	23,5	16,5	14	31	22	19	12
6000941810406	10	S	3/8	400	21,9	7	7	26	18,5	16,5	37	27	22	12
6000941810506	12	S	3/8	400	21,9	8	8	26	18,5	16,5	37,5	27	22	12
6000941810608	14	S	1/2	400	26,9	10	10	31	23	21,5	44	32	27	14
6000941810808	16	S	1/2	400	26,9	12	12	31	22,5	21,5	47	36	27	14
6000941811012	20	S	3/4	400	32,9	16	16	38	27,5	24	55	46	36	16
6000941811216	25	S	1	250	39,9	20	20	43	31	30,5	66,5	50	41	18
6000941811620	30	S	1 1/4	250	49,9	25	25	50	36,5	35,5	75,5	60	50	20
6000941812024	38	S	1 1/2	250	55,9	32	32	57	41	40,5	86,5	70	60	22

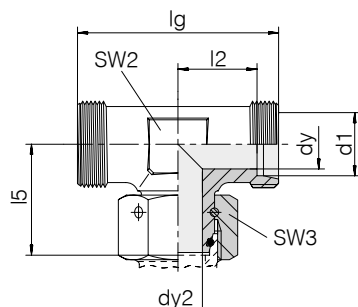
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	I1 mm	SW1 mm
6000022770303	6	L	500	2,5	39	14
6000022770404	8	L	500	4,5	39,5	17
6000022770505	10	L	500	6	39,5	19
6000022770606	12	L	400	8	39,5	22
6000022770808	15	L	400	10	42,5	27
6000022771010	18	L	400	13	45	32
6000022771212	22	L	630	17	49,5	36
6000022771616	28	L	630	22	51,5	41
6000022772020	35	L	250	28	61	50
6000022772424	42	L	250	34	62,5	60
6000022880202	6	S	800	2,5	40,5	17
6000022880303	8	S	800	4	40,5	19
6000022880404	10	S	800	6	43,5	22
6000022880505	12	S	630	8	44	24
6000022880606	14	S	630	9	48,5	27
6000022880808	16	S	630	11	49	30
6000022881010	20	S	420	14	60,5	36
6000022881212	25	S	420	18	67,5	46
6000022881616	30	S	420	23	72,5	50
6000022882020	38	S	420	30	83	60

EVW/DKO
Stilbar vinkelkobling
med O-ring


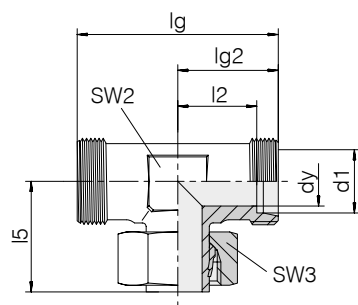
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	DY2 mm	LG2 mm	L2 mm	L5 mm	SW2 mm	SW3 mm
6000912770303	6	L	500	4	2,5	19	12	26	12	14
6000912770404	8	L	500	6	4,5	21	14	27,5	14	17
6000912770505	10	L	500	8	6	22	15	29	17	19
6000912770606	12	L	400	10	8	24	17	29,5	19	22
6000912770808	15	L	400	12	10	28	21	32,5	19	27
6000912771010	18	L	400	15	13	31	23,5	35,5	24	32
6000912771212	22	L	250	19	17	35	27,5	38,5	27	36
6000912771616	28	L	250	24	22	38	30,5	41,5	36	41
6000912772020	35	L	250	30	28	45	34,5	51	41	50
6000912772424	42	L	250	36	34	51	40	56	50	60
6000912880202	6	S	800	4	2,5	23	16	27	14	17
6000912880303	8	S	800	5	4	24	17	27,5	17	19
6000912880404	10	S	800	7	6	25	17,5	30	19	22
6000912880505	12	S	630	8	8	29	21,5	31	17	24
6000912880606	14	S	630	10	9	30	22	35	19	27
6000912880808	16	S	630	12	11	33	24,5	36,5	24	30
6000912881010	20	S	420	16	14	37	26,5	44,5	27	36
6000912881212	25	S	420	20	18	42	30	50	36	46
6000912881616	30	S	420	25	23	49	35,5	55	41	50
6000912882020	38	S	420	32	30	57	41	63	50	60

EVW
Stilbar vinkelkobling


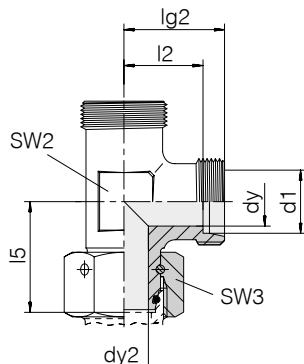
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	LG2 mm	L2 mm	L5 mm	SW2 mm	SW3 mm
6300912770303	6	L	315	4	19	12	26	12	14
6300912770404	8	L	315	6	21	14	27,5	12	17
6300912770505	10	L	315	8	22	15	29	14	19
6300912770606	12	L	315	10	24	17	29,5	17	22
6300912770808	15	L	315	12	28	21	32,5	19	27
6300912771010	18	L	315	15	31	23,5	35,5	24	32
6300912771212	22	L	160	19	35	27,5	38,5	27	36
6300912771616	28	L	160	24	38	30,5	41,5	36	41
6300912772020	35	L	160	30	45	34,5	51	41	50
6300912772424	42	L	160	36	51	40	56	50	60
6300912880202	6	S	630	4	23	16	27	12	17
6300912880303	8	S	630	5	24	17	27,5	14	19
6300912880404	10	S	630	7	25	17,5	30	17	22
6300912880505	12	S	630	8	29	21,5	31	17	24
6300912880606	14	S	630	10	30	22	35	19	27
6300912880808	16	S	400	12	33	24,5	36,5	24	30
6300912881010	20	S	400	16	37	26,5	44,5	27	36
6300912881212	25	S	400	20	42	30	50	36	46
6300912881616	30	S	400	25	49	35,5	55	41	50
6300912882020	38	S	400	32	57	41	63	50	60

EVT/DKO
**Stilbar T-kobling
med O-ring**


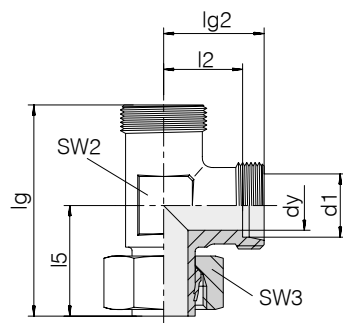
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	DY2 mm	LG mm	L2 mm	L5 mm	SW2 mm	SW3 mm
6020012770303	6	L	500	4	2,5	38	12	26	12	14
6020012770404	8	L	500	6	4,5	42	14	27,5	14	17
6020012770505	10	L	500	8	6	44	15	29	17	19
6020012770606	12	L	400	10	8	48	17	29,5	19	22
6020012770808	15	L	400	12	10	56	21	32,5	19	27
6020012771010	18	L	400	15	13	62	23,5	35,5	24	32
6020012771212	22	L	250	19	17	70	27,5	38,5	27	36
6020012771616	28	L	250	24	22	76	30,5	41,5	36	41
6020012772020	35	L	250	30	28	90	34,5	51	41	50
6020012772424	42	L	250	36	34	102	40	56	50	60
6020012880202	6	S	800	4	2,5	46	16	27	14	17
6020012880303	8	S	800	5	4	48	17	27,5	17	19
6020012880404	10	S	800	7	6	50	17,5	30	19	22
6020012880505	12	S	630	8	8	58	21,5	31	17	24
6020012880606	14	S	630	10	9	60	22	35	19	27
6020012880808	16	S	630	12	11	66	24,5	36,5	24	30
6020012881010	20	S	420	16	14	74	26,5	44,5	27	36
6020012881212	25	S	420	20	18	84	30	50	36	46
6020012881616	30	S	420	25	23	98	35,5	55	41	50
6020012882020	38	S	420	32	30	114	41	63	50	60

EVT
Stilbar T-kobling


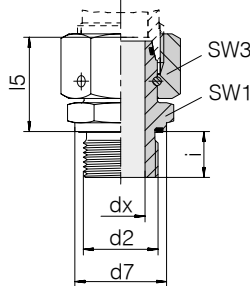
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	LG mm	LG2 mm	L2 mm	L5 mm	SW2 mm	SW3 mm
6320012770303	6	L	315	4	38	19	12	26	12	14
6320012770404	8	L	315	6	42	21	14	27,5	12	17
6320012770505	10	L	315	8	44	22	15	29	14	19
6320012770606	12	L	315	10	48	24	17	29,5	17	22
6320012770808	15	L	315	12	56	28	21	32,5	19	27
6320012771010	18	L	315	15	62	31	23,5	35,5	24	32
6320012771212	22	L	160	19	70	35	27,5	38,5	27	36
6320012771616	28	L	160	24	76	38	30,5	41,5	36	41
6320012772020	35	L	160	30	90	45	34,5	51	41	50
6320012772424	42	L	160	36	102	51	40	56	50	60
6320012880202	6	S	630	4	46	23	16	27	12	17
6320012880303	8	S	630	5	48	24	17	27,5	14	19
6320012880404	10	S	630	7	50	25	17,5	30	17	22
6320012880505	12	S	630	8	58	29	21,5	31	17	24
6320012880606	14	S	630	10	60	30	22	35	19	27
6320012880808	16	S	400	12	66	33	24,5	36,5	24	30
6320012881010	20	S	400	16	74	37	26,5	44,5	27	36
6320012881212	25	S	400	20	84	42	30	50	36	46
6320012881616	30	S	400	25	98	49	35,5	55	41	50
6320012882020	38	S	400	32	114	57	41	63	50	60

EVL/DKO
**Stilbar L-kobling
med O-ring**


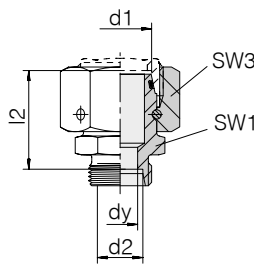
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	DY2 mm	LG2 mm	L2 mm	L5 mm	SW2 mm	SW3 mm
6030012770303	6	L	500	4	2,5	19	12	26	12	14
6030012770404	8	L	500	6	4,5	21	14	27,5	14	17
6030012770505	10	L	500	8	6	22	15	29	17	19
6030012770606	12	L	400	10	8	24	17	29,5	19	22
6030012770808	15	L	400	12	10	28	21	32,5	19	27
6030012771010	18	L	400	15	13	31	23,5	35,5	24	32
6030012771212	22	L	250	19	17	35	27,5	38,5	27	36
6030012771616	28	L	250	24	22	38	30,5	41,5	36	41
6030012772020	35	L	250	30	28	45	34,5	51	41	50
6030012772424	42	L	250	36	34	51	40	56	50	60
6030012880202	6	S	800	4	2,5	23	16	27	14	17
6030012880303	8	S	800	5	4	24	17	27,5	17	19
6030012880404	10	S	800	7	6	25	17,5	30	19	22
6030012880505	12	S	630	8	8	29	21,5	31	17	24
6030012880606	14	S	630	10	9	30	22	35	19	27
6030012880808	16	S	630	12	11	33	24,5	36,5	24	30
6030012881010	20	S	420	16	14	37	26,5	44,5	27	36
6030012881212	25	S	420	20	18	42	30	50	36	46
6030012881616	30	S	420	25	23	49	35,5	55	41	50
6030012882020	38	S	420	32	30	57	41	63	50	60

EVL
Stilbar L-kobling


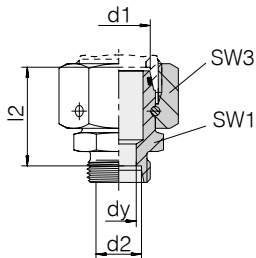
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	DY mm	LG mm	LG2 mm	L2 mm	L5 mm	SW2 mm	SW3 mm
6330012770303	6	L	315	4	45	19	12	26	12	14
6330012770404	8	L	315	6	48,5	21	14	27,5	12	17
6330012770505	10	L	315	8	51	22	15	29	14	19
6330012770606	12	L	315	10	53,5	24	17	29,5	17	22
6330012770808	15	L	315	12	60,5	28	21	32,5	19	27
6330012771010	18	L	315	15	66,5	31	23,5	35,5	24	32
6330012771212	22	L	160	19	73,5	35	27,5	38,5	27	36
6330012771616	28	L	160	24	79,5	38	30,5	41,5	36	41
6330012772020	35	L	160	30	96	45	34,5	51	41	50
6330012772424	42	L	160	36	107	51	40	56	50	60
6330012880202	6	S	630	4	50	23	16	27	12	17
6330012880303	8	S	630	5	51,5	24	17	27,5	14	19
6330012880404	10	S	630	7	55	25	17,5	30	17	22
6330012880505	12	S	630	8	60	29	21,5	31	17	24
6330012880606	14	S	630	10	65	30	22	35	19	27
6330012880808	16	S	400	12	69,5	33	24,5	36,5	24	30
6330012881010	20	S	400	16	81,5	37	26,5	44,5	27	36
6330012881212	25	S	400	20	92	42	30	50	36	46
6330012881616	30	S	400	25	104	49	35,5	55	41	50
6330012882020	38	S	315	32	120	57	41	63	50	60

EVGE-R-ED/DKO
Lige kobling
Udv. BSPP gevind
O-ring og Blødtætning


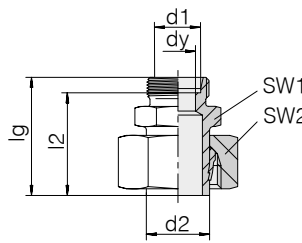
Art.nr	Rør mm / serie	D2 BSPP	Tryk bar	D7 mm	DX mm	L5 mm	SW1 mm	SW3 mm	I mm
6000021710302	6 L	1/8	315	13,9	2,5	24,5	14	14	8
6000021710404	8 L	1/4	315	18,9	4,5	29,5	19	17	12
6000021710504	10 L	1/4	315	18,9	6	27,5	19	19	12
6000021710604	12 L	1/4	500	18,9	6	27,5	19	22	12
6000021710606	12 L	3/8	315	21,9	8	34	22	22	12
6000021710608	12 L	1/2	315	26,9	8	35,5	27	24	14
6000021710806	15 L	3/8	315	21,9	9	32,5	22	27	12
6000021710808	15 L	1/2	315	26,9	10	32	27	27	14
6000021711008	18 L	1/2	315	26,9	13	31,5	27	32	14
6000021711012	18 L	3/4	315	31	13	31	32	32	16
6000021711208	22 L	1/2	160	31,9	17	32,5	32	36	16
6000021711212	22 L	3/4	160	31,9	17	32,5	32	36	16
6000021711616	28 L	1	160	39,9	22	35	41	41	18
6000021712020	35 L	1 1/4	160	49,9	28	42,5	50	50	20
6000021712424	42 L	1 1/2	160	54,9	34	46,5	55	60	22
6000021810204	6 S	1/4	630	18,9	2,5	27	19	17	12
6000021810304	8 S	1/4	630	18,9	4	29,5	19	19	12
6000021810406	10 S	3/8	630	21,9	6	32	22	22	12
6000021810506	12 S	3/8	630	21,9	8	34	22	24	12
6000021810508	12 S	1/2	630	26,9	8	35,5	27	24	14
6000021810608	14 S	1/2	630	26,9	9	36,5	27	27	14
6000021810808	16 S	1/2	400	26,9	11	37	27	30	14
6000021811012	20 S	3/4	400	31,9	14	43	32	36	16
6000021811212	25 S	3/4	400	31,9	16	48	32	46	16
6000021811216	25 S	1	400	39,9	18	48	41	46	18
6000021811620	30 S	1 1/4	400	49,9	23	51	50	50	20
6000021812024	38 S	1 1/2	315	54,9	30	60	55	60	22

KOR/DKO
 Reduceringskobling
 med O-ring


Art.nr	D1 rør mm	D2 rør mm	Serie	Tryk bar	DY mm	L2 mm	SW1 mm	SW3 mm
6000021770403	8	6	L	500	4	23,5	12	17
6000021770503	10	6	L	500	4	25	14	19
6000021770504	10	8	L	500	6	25	14	19
6000021770603	12	6	L	500	4	25	17	22
6000021770604	12	8	L	400	6	25	17	22
6000021770605	12	10	L	400	8	26	17	22
6000021770803	15	6	L	400	4	28	19	27
6000021770804	15	8	L	400	6	28	19	27
6000021770805	15	10	L	400	8	29	19	27
6000021770806	15	12	L	400	10	29	19	27
6000021771003	18	8	L	400	6	28	24	32
6000021771005	18	10	L	400	8	29	24	32
6000021771006	18	12	L	400	10	29	24	32
6000021771008	18	15	L	400	12	30	24	32
6000021771206	22	12	L	250	10	33	27	36
6000021771208	22	15	L	250	12	34	27	36
6000021771210	22	18	L	250	15	33,5	27	36
6000021771604	28	8	L	250	6	34	32	41
6000021771605	28	10	L	250	8	35	32	41
6000021771606	28	12	L	250	10	35	32	41
6000021771608	28	15	L	250	12	36	32	41
6000021771610	28	18	L	250	15	35,5	32	41
6000021771612	28	22	L	250	19	37,5	32	41
6000021772008	35	15	L	250	12	39	41	50
6000021772010	35	18	L	250	15	38,5	41	50
6000021772012	35	22	L	250	19	40,5	41	50
6000021772016	35	28	L	250	24	40,5	41	50
6000021772405	42	10	L	250	8	41,5	50	60
6000021772406	42	12	L	250	10	41,5	50	60
6000021772408	42	15	L	250	12	42,5	50	60
6000021772410	42	18	L	250	15	42	50	60
6000021772412	42	22	L	250	19	44	50	60
6000021772416	42	28	L	250	24	44	50	60
6000021772420	42	35	L	250	30	43	50	60

KOR/DKO
 Reduceringskobling
 med O-ring


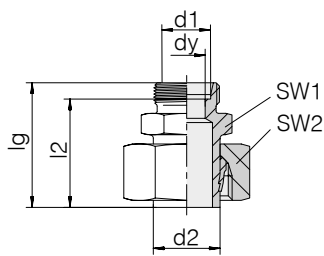
Art.nr	D1 rør mm	D2 rør mm	Serie	Tryk bar	DY mm	L2 mm	SW1 mm	SW3 mm
6000021880302	8	6	S	800	4	27	14	19
6000021880402	10	6	S	800	4	27,5	17	22
6000021880403	10	8	S	800	5	27,5	17	22
6000021880502	12	6	S	800	4	30	19	24
6000021880503	12	8	S	630	5	30	19	24
6000021880504	12	10	S	630	7	29,5	19	24
6000021880605	14	12	S	630	8	31	22	27
6000021880802	16	6	S	630	4	32	22	30
6000021880803	16	8	S	630	5	32	22	30
6000021880804	16	10	S	630	7	31,5	22	30
6000021880805	16	12	S	630	8	31,5	22	30
6000021880806	16	14	S	630	10	31,5	24	30
6000021881003	20	8	S	420	5	36	27	36
6000021881004	20	10	S	420	7	35,5	27	36
6000021881005	20	12	S	420	8	35,5	27	36
6000021881008	20	16	S	420	12	36,5	27	36
6000021881203	25	8	S	420	5	38,5	32	46
6000021881204	25	10	S	420	7	38	32	46
6000021881205	25	12	S	420	8	38	32	46
6000021881208	25	16	S	420	12	39	32	46
6000021881210	25	20	S	420	16	39	32	46
6000021881603	30	8	S	420	5	44	41	50
6000021881604	30	10	S	420	7	43,5	41	50
6000021881605	30	12	S	420	8	43,5	41	50
6000021881608	30	16	S	420	12	44,5	41	50
6000021881610	30	20	S	420	16	44,5	41	50
6000021881612	30	25	S	420	20	45	41	50
6000021882003	38	8	S	420	5	47,5	50	60
6000021882005	38	12	S	420	8	47	50	60
6000021882008	38	16	S	420	12	48	50	60
6000021882010	38	20	S	420	16	48	50	60
6000021882012	38	25	S	420	20	48,5	50	60
6000021882016	38	30	S	420	25	49	50	60

KOR
Reduceringskobling


Art.nr	D2 rør mm	D1 rør mm	Serie	Tryk bar	DY mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	SW2 mm
6300021770403	8	6	L	315	4	33	26	12	17
6300021770503	10	6	L	315	4	34	27	12	19
6300021770504	10	8	L	315	6	35	28	14	19
6300021770603	12	6	L	315	4	37	30	14	22
6300021770604	12	8	L	315	6	37	30	14	22
6300021770605	12	10	L	315	8	38	31	17	22
6300021770803	15	6	L	315	4	38	31	17	27
6300021770804	15	8	L	315	6	38	31	17	27
6300021770805	15	10	L	315	8	39	32	17	27
6300021770806	15	12	L	315	10	40	33	19	27
6300021771003	18	6	L	315	4	37,5	30,5	19	32
6300021771004	18	8	L	315	6	37,5	30,5	19	32
6300021771005	18	10	L	315	8	38,5	31,5	19	32
6300021771006	18	12	L	315	10	38,5	31,5	19	32
6300021771008	18	15	L	315	12	38,5	32,5	24	32
6300021771203	22	6	L	160	4	41	34	24	36
6300021771204	22	8	L	160	6	38,5	31,5	24	36
6300021771205	22	10	L	160	8	39,5	32,5	24	36
6300021771206	22	12	L	160	10	39,5	32,5	24	36
6300021771208	22	15	L	160	12	40,5	33,5	24	36
6300021771210	22	18	L	160	15	41,5	34	27	36
6300021771603	28	6	L	160	4	42	35	30	41
6300021771605	28	10	L	160	8	41	34	30	41
6300021771606	28	12	L	160	10	41	34	30	41
6300021771608	28	15	L	160	12	42	35	30	41
6300021771610	28	18	L	160	15	43	35,5	30	41
6300021771612	28	22	L	160	19	45	37,5	32	41
6300021772005	35	10	L	160	8	49	42	36	50
6300021772006	35	12	L	160	10	47,5	40,5	36	50
6300021772010	35	18	L	160	15	49,5	42	36	50
6300021772012	35	22	L	160	19	51,5	44	36	50
6300021772016	35	28	L	160	24	52,5	45	41	50
6300021772406	42	12	L	160	10	51	44	46	60
6300021772408	42	15	L	160	12	52	45	46	60
6300021772410	42	18	L	160	15	52	44,5	46	60
6300021772412	42	22	L	160	19	54	46,5	46	60
6300021772416	42	28	L	160	24	55	47,5	46	60
6300021772420	42	35	L	160	30	58	47,5	46	60

KOR

Reduceringskobling

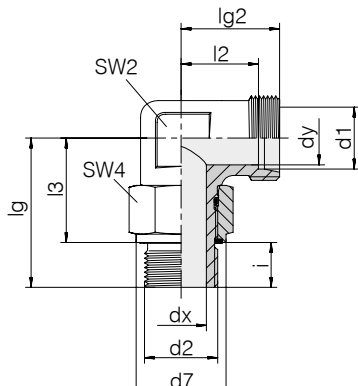


Art.nr	D2 rør mm	D1 rør mm	Serie	Tryk bar	DY mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	SW2 mm
6300021770302	8	6	S	630	4	37	30	14	19
6300021880402	10	6	S	630	4	39	32	14	22
6300021880403	10	8	S	630	5	41	34	17	22
6300021880502	12	6	S	630	4	39	32	14	24
6300021880503	12	8	S	630	5	41	34	17	24
6300021880504	12	10	S	630	7	41	33,5	19	24
6300021880602	14	6	S	630	4	42	35	17	27
6300021880603	14	8	S	630	5	44	37	17	27
6300021880604	14	10	S	630	7	44	36,5	19	27
6300021880605	14	12	S	630	8	46	38,5	22	27
6300021880802	16	6	S	400	4	42	35	17	30
6300021880803	16	8	S	400	5	44	37	17	30
6300021880804	16	10	S	400	7	44	36,5	19	30
6300021880805	16	12	S	400	8	46	38,5	22	30
6300021880806	16	14	S	400	10	48	40	24	30
6300021881003	20	8	S	400	5	48	41	22	36
6300021881004	20	10	S	400	7	48	40,5	22	36
6300021881005	20	12	S	400	8	50	42,5	22	36
6300021881006	20	14	S	400	10	52	44	24	36
6300021881008	20	16	S	400	12	52	43,5	27	36
6300021881203	25	8	S	400	5	51	44	27	46
6300021881204	25	10	S	400	7	51	43,5	27	46
6300021881205	25	12	S	400	8	53	45,5	27	46
6300021881208	25	16	S	400	12	55	46,5	27	46
6300021881210	25	20	S	400	16	59	48,5	32	46
6300021881605	30	12	S	400	8	56	48,5	32	50
6300021881608	30	16	S	400	12	58	49,5	32	50
6300021881610	30	20	S	400	16	62	51,5	32	50
6300021881612	30	25	S	400	20	66	54	41	50
6300021882008	38	16	S	315	12	64	55,5	41	60
6300021882010	38	20	S	315	16	68	57,5	41	60
6300021882012	38	25	S	315	20	72	60	41	60
6300021882016	38	30	S	315	25	74	60,5	46	60

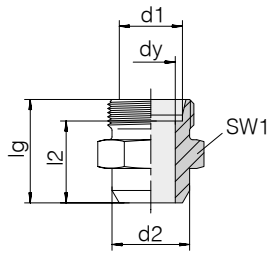
WEE-R

Stilbar vinkelkobling

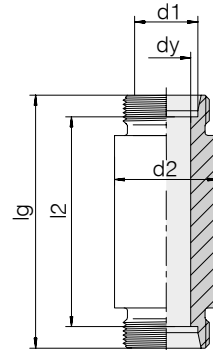
Udv. BSPP gevind med låsemøtrik og O-ring



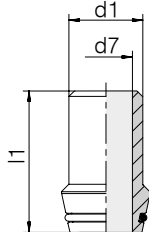
Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPP	Tryk bar	D8 mm	DX mm	DY mm	LG mm	LG2 mm	L2 mm	L3 mm	SW2 mm	SW4 mm	I mm
6101911710303	6	L	1/8	315	13,9	4	4	29	21	14	21	14	14	8
6101911710404	8	L	1/4	315	18,9	7	6	38	23	16	26	17	19	12
6101911710505	10	L	1/4	315	18,9	7	8	38	24	17	26	17	19	12
6101911710606	12	L	3/8	315	21,9	10	10	41	26	19	29	19	22	12
6101911710808	15	L	1/2	250	26,9	12,5	12	44	28	21	30	22	27	14
6101911711010	18	L	1/2	250	26,9	12,5	15	51	33	25,5	37	27	27	14
6101911711212	22	L	3/4	160	35,9	18	19	55	35	27,5	39	27	36	16
6101911711616	28	L	1	160	40,9	21,5	24	68,5	40	32,5	50,5	41	41	18
6101911712020	35	L	1 1/4	160	49,9	27,5	30	76	46,5	36	56	50	50	20
6101911712424	42	L	1 1/2	160	54,9	33	36	79,5	51	40	57,5	50	55	22
6101911810202	6	S	1/4	315	18,9	6	4	38	25	18	26	17	19	12
6101911810303	8	S	1/4	315	18,9	7	5	38	25	18	26	17	19	12
6101911810404	10	S	3/8	315	21,9	10	7	41	27	19,5	29	19	22	12
6101911810505	12	S	3/8	315	21,9	10	8	41	29	21,5	29	19	22	12
6101911810808	16	S	1/2	315	26,9	10	12	51	35	26,5	37	27	27	14
6101911811010	20	S	3/4	250	35,9	15,5	16	55	38	27,5	39	27	36	16
6101911811212	25	S	1	250	40,9	21,5	20	68,5	44	32	50,5	41	41	18
6101911811616	30	S	1 1/4	160	49,9	27,5	25	76	50	36,5	56	50	50	20
6101911812020	38	S	1 1/2	160	54,9	33	32	79,5	57	41	57,5	50	55	22

AS
Lige svejsekobling


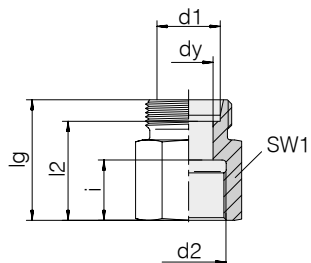
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	D2 mm	DY mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm
6091010700303	6	L	315	10	4	21	14	12
6091010700404	8	L	315	12	6	23	16	14
6091010700505	10	L	315	14	8	25	18	17
6091010700606	12	L	315	16	10	25	18	19
6091010700808	15	L	315	19	12	29	22	22
6091010701010	18	L	315	22	15	31	23,5	27
6091010701212	22	L	160	27	19	36	28,5	32
6091010701616	28	L	160	32	24	38	30,5	41
6091010702020	35	L	160	40	30	43	32,5	46
6091010702424	42	L	160	46	36	46	35	55
6091010800505	12	S	630	17	8	32	24,5	22
6091010800606	14	S	630	19	10	35	27	24
6091010800808	16	S	400	21	12	35	26,5	27
6091010801010	20	S	400	26	16	40	29,5	32
6091010801212	25	S	400	31	20	44	32	41
6091010801616	30	S	400	36	25	49	35,5	46
6091010802020	38	S	315	44	32	54	38	55

ESV
**Lige skudgennemgang
Svejsebar**


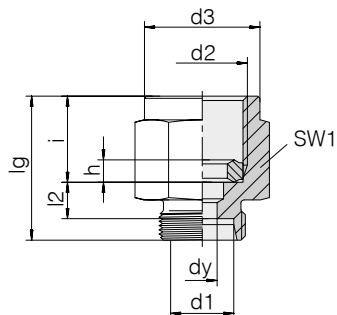
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	D2 mm	DY mm	LG mm	L2 mm
6291011770303	6	L	315	18	4	70	56
6291011770404	8	L	315	20	6	70	56
6291011770505	10	L	315	22	8	72	58
6291011770606	12	L	315	25	10	72	58
6291011770808	15	L	315	28	12	84	70
6291011771010	18	L	315	32	15	84	69
6291011771212	22	L	160	36	19	88	73
6291011771616	28	L	160	40	24	88	73
6291011772020	35	L	160	50	30	92	71
6291011772424	42	L	160	60	36	92	70
6291011880202	6	S	630	20	4	74	60
6291011880303	8	S	630	22	5	74	60
6291011880404	10	S	630	25	7	74	59
6291011880505	12	S	630	28	8	74	59
6291011880808	16	S	400	35	12	88	71
6291011881010	20	S	400	38	16	92	71
6291011881212	25	S	400	45	20	96	72
6291011881616	30	S	400	50	25	100	73
6291011882020	38	S	315	60	32	104	72

SKO
Svejsekobling


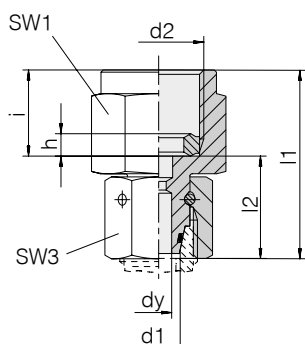
Art.nr	D1 rør mm / serie		Rør diam	Tryk bar	D7 mm	L1 mm	L2 mm	O-ring diam
6291000001215	12	L/S	12x1,5	315	9	32,5	33,5	9 x 1,5
6291000001220	12	L/S	12x2	400	8	32,5	33,5	9 x 1,5
6291000001620	16	S	16x2	315	12	39	41	12 x 2
6291000002025	20	S	20x2,5	315	15	45	47	16,3 x 2,4
6291000002530	25	S	25x3	315	19	50	53,5	20,3 x 2,4
6291000003030	30	S	30x3	250	24	52	57	25,3 x 2,4
6291000003040	30	S	30x4	315	22	52	57	25,3 x 2,4
6291000003840	38	S	38x4	315	30	56,5	64	33,3 x 2,4
6291000003850	38	S	38x5	315	28	56,5	64	33,3 x 2,4

GAI-R
Lige kobling
Inv. BSPP gevind


Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPP	Tryk bar	DY mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	I mm
6000013710302	6	L	1/8	315	4	26	19	14	12
6000013710306	6	L	3/8	315	4	33	26	27	7
6000013710404	8	L	1/4	315	6	31	24	19	17
6000013710406	8	L	3/8	315	6	32	25	24	17
6000013710504	10	L	1/4	315	8	32	25	19	17
6000013710505	10	L	3/8	315	8	33	26	24	17
6000013710606	12	L	3/8	315	10	33	26	24	17
6000013710608	12	L	1/2	315	10	38	31	27	20
6000013710806	15	L	3/8	315	12	34	27	24	7
6000013710808	15	L	1/2	315	12	38	31	27	20
6000013711010	18	L	1/2	315	15	38	30,5	27	20
6000013711212	22	L	3/4	160	19	43	35,5	36	22
6000013711616	28	L	1	160	24	45	38	41	24,5
6000013712020	35	L	1 1/4	160	30	51,5	41	55	26,5
6000013712424	42	L	1 1/2	160	36	53	42,5	60	28,5
6000013810202	6	S	1/4	630	4	33	26	19	17
6000013810303	8	S	1/4	630	5	33	26	19	17
6000013810404	10	S	3/8	630	7	34	26,5	24	17
6000013810505	12	S	3/8	630	8	34	26,5	24	17
6000013810606	14	S	1/2	630	10	40	32	27	20
6000013810808	16	S	1/2	400	12	40	31,5	27	20
6000013811010	20	S	3/4	400	16	45	34,5	36	22
6000013811212	25	S	1	400	20	49,5	37,5	41	24,5
6000013811616	30	S	1 1/4	250	25	55,5	42	55	26,5
6000013812020	38	S	1 1/2	250	32	59,5	43,5	60	28,5

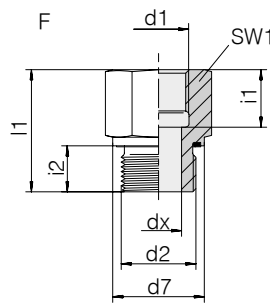
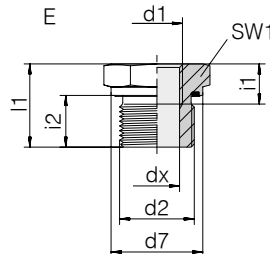
MAV
Manometerkobling
Inv. BSPP gevind


Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPP	Tryk bar	D3 mm	DY mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	H mm	I mm
6080013710304	6	L	1/4	315	18,8	4	29	7,5	19	4,6	14,5
6080013710404	8	L	1/4	315	18,8	6	29	7,5	19	4,6	14,5
6080013710504	10	L	1/4	315	18,8	8	30	8,5	19	4,6	14,5
6080013710604	12	L	1/4	315	18,8	10	30	8,5	19	4,6	14,5
6080013810208	6	S	1/2	630	26,8	4	38	11	27	5,5	20
6080013810308	8	S	1/2	630	26,8	5	38	11	27	5,2	20
6080013810408	10	S	1/2	630	26,8	7	38	10,5	27	5,2	20
6080013810504	12	S	1/4	630	21,8	4	31	9	22	4,6	14,5
6080013810508	12	S	1/2	630	26,8	8	38	10,5	27	5,2	20

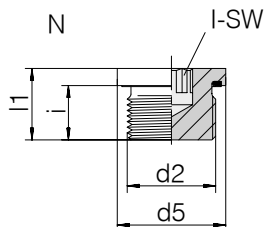
MAV-EV
Manometerkobling
Inv. BSPP gevind
Formmonteret


Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPP	Tryk bar	D3 mm	DY mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	SW3 mm	H mm	I mm
6080023710304	6	L	1/4	315	18,8	2,5	38	23,5	19	14	4,6	14,5
6080023710404	8	L	1/4	315	18,8	2,5	38	23,5	19	17	4,6	14,5
6080023710504	10	L	1/4	315	18,8	2,5	39,5	25	19	19	4,6	14,5
6080023710604	12	L	1/4	315	18,8	2,5	40,5	26	19	22	4,6	14,5
6080023810308	8	S	1/2	630	26,8	3,5	45	25	27	19	5,2	20
6080023810408	10	S	1/2	630	26,8	3,5	47	27	27	22	5,2	20
6080023810508	12	S	1/2	630	26,8	3,5	47,5	27,5	27	24	5,2	20

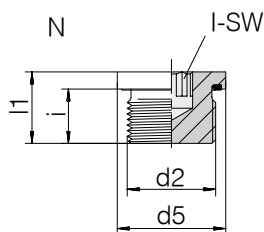
RI-ED
Reduceringskobling
Udv. BSPP - Inv. BSPP
gevind
Blødtætning



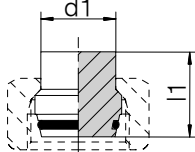
Art.nr	D2 BSPP	D1 BSPP	Tryk bar	D7 mm	DX mm	L1 mm	SW1 mm	I1 mm	I2 mm	Form
6000031110402	1/8	1/4	630	13,9	4	32,5	19	17	8	F
6000031110602	1/8	3/8	630	13,9	4	33,5	24	17	8	F
6000031110204	1/4	1/8	630	18,9	5	31,5	19	12	12	F
6000031110604	1/4	3/8	630	18,9	5	37,5	24	17	12	F
6000031110804	1/4	1/2	630	18,9	5	41,5	30	20	12	F
6000031111204	1/4	3/4	630	18,9	5	44,5	36	22	12	F
6000031110206	3/8	1/8	630	21,9	8,5	22,5	22	8	12	E
6000031110406	3/8	1/4	630	21,9	8	37,5	22	17	12	F
6000031110806	3/8	1/2	630	21,9	8	42,5	30	20	12	F
6000031111206	3/8	3/4	400	21,9	8	45,5	36	22	12	F
6000031110208	1/2	1/8	630	26,9	8,5	24	27	8	14	E
6000031110408	1/2	1/4	630	26,9	11,5	24	27	12	14	E
6000031110608	1/2	3/8	630	26,9	12	37,5	27	17	14	F
6000031111208	1/2	3/4	400	26,9	12	47,5	36	22	14	F
6000031111608	1/2	1	400	26,9	12	50,5	41	24,5	14	F
6000031112008	1/2	1 1/4	400	26,9	12	54,5	55	26,5	14	F
6000031110412	3/4	1/4	400	31,9	11,5	26	32	12	16	E
6000031110612	3/4	3/8	400	31,9	15	26	32	12	16	E
6000031110812	3/4	1/2	400	31,9	16	42,5	32	20	16	F
6000031111612	3/4	1	400	31,9	16	52,5	41	24,5	16	F
6000031112012	3/4	1 1/4	400	31,9	16	56,5	55	26,5	16	F
6000031112412	3/4	1 1/2	315	31,9	16	58,5	60	28,5	16	F
6000031110416	1	1/4	400	39,9	11,5	29	41	12	18	E
6000031110616	1	3/8	400	39,9	15	29	41	12	18	E
6000031110816	1	1/2	400	39,9	19	29	41	14	18	E
6000031111216	1	3/4	400	39,9	20	49	41	22	18	F
6000031112016	1	1 1/4	400	39,9	20	59	55	26,5	18	F
6000031112416	1	1 1/2	315	39,9	20	61	60	28,5	18	F
6000031110820	1 1/4	1/2	400	49,9	19	32	50	14	20	E
600003111220	1 1/4	3/4	400	49,9	24	32	50	16	20	E
6000031111620	1 1/4	1	400	49,9	25	54	50	24,5	20	F
6000031112420	1 1/4	1 1/2	315	49,9	25	62	60	28,5	20	F
6000031110824	1 1/2	1/2	315	54,9	19	36	55	14	22	E
600003111224	1 1/2	3/4	315	54,9	24	36	55	16	22	E
6000031111624	1 1/2	1	315	54,9	30,5	36	55	18	22	E
6000031112024	1 1/2	1 1/4	315	54,9	32	60	55	26,5	22	F
6000031111632	2	1	160	74,9	30,5	45	75	18	24	E
6000031112032	2	1 1/4	160	74,9	39	45	75	26,5	24	E
6000031112432	2	1 1/2	160	74,9	35	65	75	28,5	24	F

VSTI-M-ED
Tap
Udv. metrisk gevind
Blødtætning


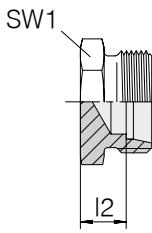
Art.nr	D2 M	Tryk bar	D5 mm	L1 mm	L-SW mm	I mm	Form
605001090008	8 x 1	400	12	12,3	8	4	N
605001090010	10x1	400	14	12,3	5	8	N
605001090012	12x1,5	400	17	17,3	6	12	N
605001090014	14x1,5	400	19	17,3	6	12	N
605001090016	16x1,5	400	21,9	17,3	8	12	N
605001090018	18x1,5	400	23,9	17,3	8	12	N
605001090020	20x1,5	400	25,9	19,3	10	14	N
605001090022	22x1,5	400	27	19,3	10	14	N
605001090024	24x1,5	400	29,9	19,2	12	14	N
605001090026	26x1,5	400	31,9	21,3	12	16	N
605001090027	27x2	400	32	21,3	12	16	N
605001090033	33x2	400	39,9	22,8	17	16	N
605001090042	42x2	315	49,9	22,8	22	16	N
605001090048	48x2	315	55	22,8	24	16	N

VSTI-R-ED
Tap
Udv. BSPP gevind
Blødtætning


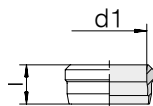
Art.nr	D2 BSPP	Tryk bar	D5 mm	L1 mm	L-SW mm	I mm	Form
605001010002	1/8	400	14	12,3	5	8	N
605001010004	1/4	400	18,9	17,3	6	12	N
605001010006	3/8	400	22	17,3	8	12	N
605001010008	1/2	400	26,9	19,3	10	14	N
605001010012	3/4	400	32	21,3	12	16	N
605001010016	1	400	39,9	22,8	17	16	N
605001010020	1 1/4	400	49,9	22,8	22	16	N
605001010024	1 1/2	400	55	22,8	24	16	N
605001010032	2	315	70	34,0	32	22	N

PL/DKO
Tap med O-ring


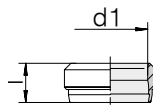
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	L1 mm
6060020700003	6	L/S	500/800	19
6060020700004	8	L/S	500/800	19
6060020700005	10	L/S	500/800	21
6060020700006	12	L/S	500/800	21,5
6060020700008	15	L	400	21
6060020700010	18	L	400	23,5
6060020700012	22	L	250	26
6060020700016	28	L	250	26,5
6060020700020	35	L	250	32
6060020700024	42	L	250	32,5
6060020800006	14	S	630	24
6060020800008	16	S	630	25
6060020800010	20	S	420	30,5
6060020800012	25	S	420	32,5
6060020800016	30	S	420	35,5
6060020800020	38	S	420	40,5

ROV
Rørtap


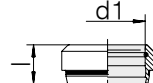
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	L2 mm	SW1 mm
6050010700003	6	L	315	7	12
6050010700004	8	L	315	8	14
6050010700005	10	L	315	9	17
6050010700006	12	L	315	10	19
6050010700008	15	L	315	11	24
6050010700010	18	L	315	11,5	27
6050010700012	22	L	160	13,5	32
6050010700016	28	L	160	14,5	41
6050010700020	35	L	160	14,5	46
6050010700024	42	L	160	16	55
6050010800002	6	S	630	11	14
6050010800003	8	S	630	13	17
6050010800004	10	S	630	12,5	19
6050010800005	12	S	630	14,5	22
6050010800006	14	S	630	16	24
6050010800008	16	S	400	15,5	27
6050010800010	20	S	400	17,5	32
6050010800012	25	S	400	20	41
6050010800016	30	S	400	20,5	46
6050010800020	38	S	315	23	55

**SKÆRING
2S**


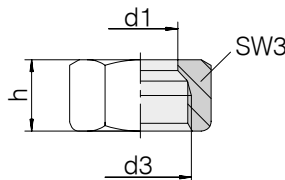
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	I mm
D2S04LL	4	LL	100	6,8
D2S05LL	5	LL	100	7,8
D2S06LL	6	LL	100	7,8
D2S08LL	8	LL	100	7,8
D2S06LS	6	L/S	315/630	8,8
D2S08LS	8	L/S	315/630	8,8
D2S10LS	10	L/S	315/630	8,8
D2S12LS	12	L/S	315/630	9,8
D2S15L	15	L	315	10,2
D2S18L	18	L	315	10,2
D2S22L	22	L	160	11,5
D2S28L	28	L	160	11,5
D2S35L	35	L	160	13,5
D2S42L	42	L	160	13,5
D2S14S	14	S	630	10,2
D2S16S	16	S	400	10,2
D2S20S	20	S	400	12,5
D2S25S	25	S	400	12,5
D2S30S	30	S	400	13,5
D2S38S	38	S	315	13,5

**SKÆRING
2S PLUS**


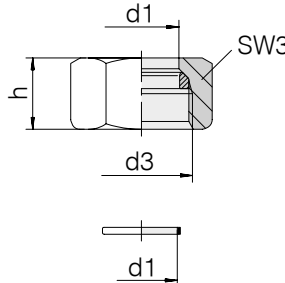
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	I mm
D2SP06LS	6	L/S	500/800	9,3
D2SP08LS	8	L/S	500/800	9,3
D2SP10LS	10	L/S	500/800	9,8
D2SP12LS	12	L/S	500/800	9,8
D2SP15L	15	L	400	10,2
D2SP18L	18	L	400	10,2
D2SP22L	22	L	250	11,5
D2SP28L	28	L	250	11,5
D2SP35L	35	L	250	13,5
D2SP42L	42	L	250	13,5
D2SP14S	14	S	630	10,2
D2SP16S	16	S	630	10,2
D2SP20S	20	S	420	12,5
D2SP25S	25	S	420	12,5
D2SP30S	30	S	420	13,5
D2SP38S	38	S	420	13,5

**SKÆRING
ES4**


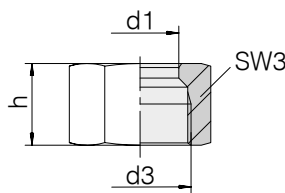
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	I mm
ES406LS	6	L/S	500/800	8,8
ES408LS	8	L/S	500/800	8,8
ES410LS	10	L/S	500/800	9,8
ES412LS	12	L/S	500/800	9,8
ES415L	15	L	400	10,2
ES418L	18	L	400	10,2
ES422L	22	L	250	11,5
ES428L	28	L	250	11,5
ES435L	35	L	250	13,5
ES442L	42	L	250	13,5
ES414S	14	S	630	10,2
ES416S	16	S	630	10,2
ES420S	20	S	420	12,5
ES425S	25	S	420	12,2
ES430S	30	S	420	13,5
ES438S	38	S	420	13,5

**MØTRIK
DIN**


Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	D3 M	SW3 mm	H mm
M04LL	4	LL	100	8x1	10	11
M05LL	5	LL	100	10x1	12	11,5
M06LL	6	LL	100	10x1	12	11,5
M08LL	8	LL	100	12x1	14	12
M06L	6	L	500	12x1,5	14	14,5
M08L	8	L	500	14x1,5	17	14,5
M10L	10	L	500	16x1,5	19	15,5
M12L	12	L	400	18x1,5	22	15,5
M15L	15	L	400	22x1,5	27	17
M18L	18	L	400	26x1,5	32	18
M22L	22	L	250	30x2	36	20
M28L	28	L	250	36x2	41	21
M35L	35	L	250	45x2	50	24
M42L	42	L	250	52x2	60	24
M06S	6	S	800	14x1,5	17	16,5
M08S	8	S	800	16x1,5	19	16,5
M10S	10	S	800	18x1,5	22	17,5
M12S	12	S	630	20x1,5	24	17,5
M14S	14	S	630	22x1,5	27	20,5
M16S	16	S	630	24x1,5	30	20,5
M20S	20	S	420	30x2	36	24
M25S	25	S	420	36x6	46	27
M30S	30	S	420	42x2	50	29
M38S	38	S	420	52x2	60	32,5

**MØTRIK
VossForm**


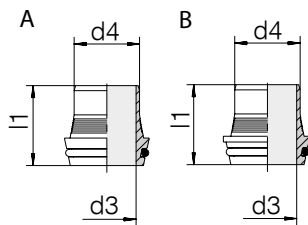
Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	D3 M	SW3 mm	H mm
M06LVF	6	L	500	12x1,5	14	14,5
M08LVF	8	L	500	14x1,5	17	14,5
M10LVF	10	L	500	16x1,5	19	15,5
M12LVF	12	L	400	18x1,5	22	15,5
M15LVF	15	L	400	22x1,5	27	17
M18LVF	18	L	400	26x1,5	32	18
M22LVF	22	L	250	30x2	36	20
M28LVF	28	L	250	36x2	41	21
M35LVF	35	L	250	45x2	50	24
M42LVF	42	L	250	52x2	60	24
M06SVF	6	S	800	14x1,5	17	16,5
M08SVF	8	S	800	16x1,5	19	16,5
M10SVF	10	S	800	18x1,5	22	17,5
M12SVF	12	S	630	20x1,5	24	17,5
M14SVF	14	S	630	22x1,5	27	20,5
M16SVF	16	S	630	24x1,5	30	20,5
M20SVF	20	S	420	30x2	36	24
M25SVF	25	S	420	36x6	46	27
M30SVF	30	S	420	42x2	50	29
M38SVF	38	S	420	52x2	60	32,5

**MØTRIK
BV10**


Art.nr	D1 rør mm / serie		D3 M	Tryk bar	SW3 mm	H mm
M15LBV10	15	L	22x1,5	400	27	20,3
M18LBV10	18	L	26x1,5	400	32	21,3
M22LBV10	22	L	30x2	250	36	24
M42LBV10	42	L	52x2	250	60	28
M08SBV10	8	S	16x1,5	800	19	20
M10SBV10	10	S	18x1,5	800	22	21,5
M12SBV10	12	S	20x1,5	630	24	21,5
M16SBV10	16	S	24x1,5	630	30	26
M20SBV10	20	S	30x2	420	36	30,5
M25SBV10	25	S	36x6	420	46	38
M30SBV10	30	S	42x2	420	50	39
M38SBV10	38	S	52x2	420	60	46

BV10 KRAVEKOBLING

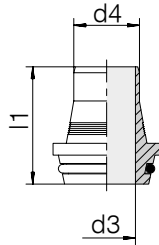
Med O-ring



Art.nr	D1 rør mm	Tryk bar	D3 mm	D4 mm	L1 mm	Form
BV10LKK1515	L 15x1,5	400	10,2	12,2	21,5	A
BV10LKK1815	L 18x1,5	400	13	15,2	22	B
BV10LKK1820	L 18x2	400	12	14,3	22	B
BV10LKK2220	L 22x2	250	16,2	18,3	23,5	B
BV10LKK4230	L 42x3	250	33,5	36,3	31	B

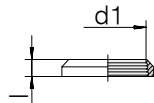
BV10 KRAVEKOBLING

Med O-ring

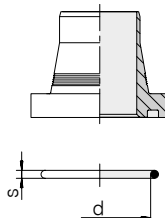


Art.nr	D1 rør mm	Tryk bar	D3 mm	D4 mm	L1 mm
BV10SKK0815	S 8x1,5	800	4	5,2	20
BV10SKK1015	S 10x1,5	800	5,5	7,2	21
BV10SKK1020	S 10x2	800	4,2	6,2	21
BV10SKK1215	S 12x1,5	630	7,5	9,2	22,5
BV10SKK1220	S 12x2	630	6,5	8,2	22,5
BV10SKK1230	S 12x3	630	4,5	6,2	22,5
BV10SKK1620	S 16x2	630	10,5	12,3	26,5
BV10SKK1625	S 16x2,5	630	9,5	11,3	26,5
BV10SKK1630	S 16x3	630	8,5	10,3	26,5
BV10SKK2020	S 20x2	420	13,5	16,3	32
BV10SKK2025	S 20x2,5	420	13,5	15,3	32
BV10SKK2030	S 20x3	420	12,5	14,3	32
BV10SKK2525	S 25x2,5	420	18	20,3	34,5
BV10SKK2530	S 25x3	420	17	19,3	34,5
BV10SKK2540	S 25x4	420	15	17,3	34,5
BV10SKK3030	S 30x3	420	22	24,3	34,5
BV10SKK3040	S 30x4	420	20	22,3	34,5
BV10SKK3050	S 30x5	420	17	20,3	34,5
BV10SKK3840	S 38x4	420	27	30,3	38
BV10SKK3850	S 38x5	420	25	28,3	38

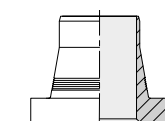
BV10 KLEMRING



Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	L mm
D15LBV10	15	L	400	4,5
D18LBV10	18	L	400	4,5
D22LBV10	22	L	250	5,0
D42LBV10	42	L	250	7,0
D08SBV10	8	S	800	4,5
D10SBV10	10	S	800	4,5
D12SBV10	12	S	630	4,5
D16SBV10	16	S	630	6,5
D20SBV10	20	S	420	9,0
D25SBV10	25	S	420	10,0
D30SBV10	30	S	420	10,0
D38SBV10	38	S	420	13,5

FLANGEKRAVEKOBLING
Med O-ring


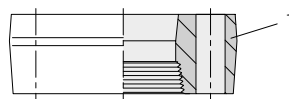
Art.nr	D1 rør mm	Flange tum	Flange diam NW	O-ring d x s
BV10FKO203840	S 38x4	1 1/4	30	37,7 x 3,5
BV10FKO203850	S 38x5	1 1/4	28	37,7 x 3,5
BV10FKO245050	S 50x5	1 1/2	40	47,2 x 3,5
BV10FKO245060	S 50x6	1 1/2	38	47,2 x 3,5
BV10FKO245080	S 50x8	1 1/2	34	47,2 x 3,5
BV10FKO326540	S 65x4	2	-	60 x 3,5
BV10FKO326550	S 65x5	2	-	56,7 x 3,5
BV10FKO326580	S 65x8	2	49	56,7 x 3,5

FLANGEKRAKGOKBLING
Uden O-ring


Art.nr	D1 rør mm	Flange tum	Flange diam NW
BV10FK203840	S 38x4	1 1/4	30
BV10FK203850	S 38x5	1 1/4	28
BV10FK245050	S 50x5	1 1/2	40
BV10FK245060	S 50x6	1 1/2	38
BV10FK245080	S 50x8	1 1/2	34
BV10FK326540	S 65x4	2	-
BV10FK326550	S 65x5	2	-
BV10FK326580	S 65x8	2	49

ZAKO SAE FLANGE
3000 - 6000 PSI

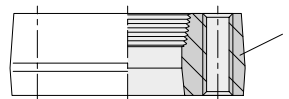
Hulmønster ifølge SAE J 518 C



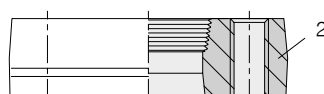
Art.nr	D1 rør mm	Flange tum	Tryk bar	SAE psi
BV10FL3K3820	38	1 1/4	250	3000
BV10FL3K5024	50	1 1/2	250	3000
BV10FL3K6532	65	2	250	3000
BV10FL6K3820	38	1 1/4	400	6000
BV10FL6K5024	50	1 1/2	400	6000
BV10FL6K6532	65	2	400	6000

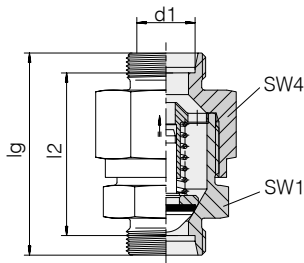
ZAKO SAE MOTFLANGE
3000 - 6000 PSI

Hulmønster ifølge SAE J 518 C

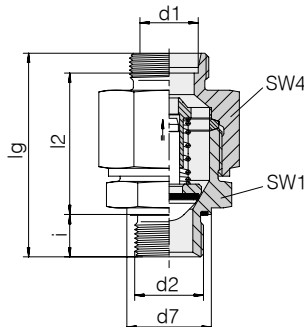


Art.nr	D1 rør mm	Flange tum	Tryk bar	SAE psi
BV10MFL3K3820	38	1 1/4	250	3000
BV10MFL3K5024	50	1 1/2	250	3000
BV10MFL3K6532	65	2	250	3000
BV10MFL6K3820	38	1 1/4	400	6000
BV10MFL6K5024	50	1 1/2	400	6000
BV10MFL6K6532	65	2	400	6000



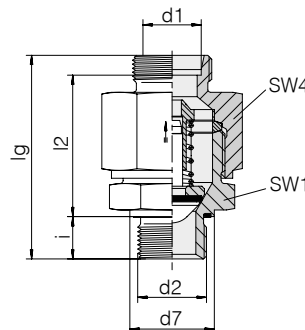
RHD
Backventil
Åbningstryk 1 bar


Art.nr	D1 rør mm / serie		Tryk bar	LG mm	L2 mm	SW1 mm	SW4 mm
6600011770303	6	L	250	43	29	17	17
6600011770404	8	L	250	44	30	19	19
6600011770505	10	L	250	54,5	40,5	22	24
6600011770606	12	L	250	57,5	43,5	27	30
6600011770808	15	L	250	61,5	47,5	30	32
6600011771010	18	L	160	66,5	51,5	36	36
6600011771212	22	L	160	76,5	61,5	41	46
6600011771616	28	L	100	85	70	50	55
6600011772020	35	L	100	95,5	74,5	60	65
6600011772424	42	L	100	99,5	77,5	65	75
6600011880202	6	S	630	48,5	34,5	19	19
6600011880303	8	S	630	48,5	34,5	19	19
6600011880404	10	S	630	55,5	40,5	22	24
6600011880505	12	S	630	57,5	42,5	24	27
6600011880808	16	S	400	67,5	50,5	32	36
6600011881010	20	S	400	75,5	54,5	41	46
6600011881212	25	S	400	82,5	58,5	46	50
6600011881616	30	S	250	96	69	55	60
6600011882020	38	S	250	107,5	75,5	65	70

RHV-R
Backventil - Udv. BSPP
gevind
Åbningstryk 1 bar


Art.nr	D1 rør mm / serie	D2 BSPP	Tryk bar	D7 mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	SW4 mm	I mm
6600011710302	6	L	1/8	250	13,9	44	29	17	17
6600011710404	8	L	1/4	250	18,9	49	30	19	19
6600011710504	10	L	1/4	250	18,9	59,5	40,5	22	24
6600011710606	12	L	3/8	250	21,9	61,5	42,5	27	30
6600011710808	15	L	1/2	250	26,9	66,5	45,5	30	32
6600011711008	18	L	1/2	160	26,9	72,5	51	36	36
6600011711212	22	L	3/4	160	31,9	80	56,5	41	46
6600011711616	28	L	1	100	39,9	92	66,5	50	55
6600011712020	35	L	1 1/4	100	49,9	102,5	72	60	65
6600011712424	42	L	1 1/2	100	54,9	109,5	76,5	65	75
6600011810204	6	S	1/4	630	18,9	50,5	31,5	19	19
6600011810306	8	S	1/4	630	18,9	50,5	31,5	19	19
6600011810404	10	S	3/8	630	21,9	57,5	38	22	24
6600011810506	12	S	3/8	630	21,9	60,5	41	24	27
6600011810808	16	S	1/2	400	26,9	70,5	48	32	36
6600011811012	20	S	3/4	400	31,9	78,5	52	41	46
6600011811216	25	S	1	400	39,9	87,5	57,5	46	50
6600011811620	30	S	1 1/4	250	49,9	97,5	64	55	60
6600011812024	38	S	1 1/2	250	54,9	109,5	71,5	65	70

RHZ-R

 Backventil - Udv. BSPP
gevind
Åbningstryk 1 bar


Art.nr	D1 rør mm / serie		D2 BSPP	Tryk bar	D7 mm	LG mm	L2 mm	SW1 mm	SW4 mm	I mm
6600011170203	6	L	1/8	250	13,9	43	28	17	17	8
6600011170404	8	L	1/4	250	18,9	47,5	28,5	19	19	12
6600011170405	10	L	1/4	250	18,9	59	40	22	24	12
6600011170606	12	L	3/8	250	21,9	60,5	41,5	27	30	12
6600011170808	15	L	1/2	250	26,9	65	44	30	32	14
6600011170810	18	L	1/2	160	26,9	69,5	48	36	36	14
6600011171212	22	L	3/4	160	31,9	80,5	57	41	46	16
6600011171616	28	L	1	100	39,9	92,5	67	50	55	18
6600011172020	35	L	1 1/4	100	49,9	102	71,5	60	65	20
6600011172424	42	L	1 1/2	100	54,9	108,5	75,5	65	75	22
6600011180402	6	S	1/4	630	18,9	50,5	31,5	19	19	12
6600011180403	8	S	1/4	630	18,9	50,5	31,5	19	19	12
6600011180604	10	S	3/8	630	21,9	57,5	38	22	24	12
6600011180605	12	S	3/8	630	21,9	60,5	41	24	27	12
6600011180808	16	S	1/2	400	26,9	70,5	48	32	36	14
6600011181210	20	S	3/4	400	31,9	78,5	52	41	46	16
6600011181612	25	S	1	400	39,9	87	57	46	50	18
6600011182016	30	S	1 1/4	250	49,9	99,5	66	55	60	20
6600011182420	38	S	1 1/2	250	54,9	110,5	72,5	65	70	22

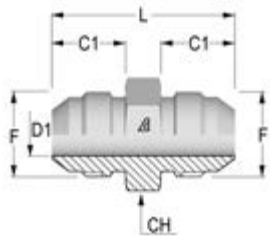


ADAPTER JIC

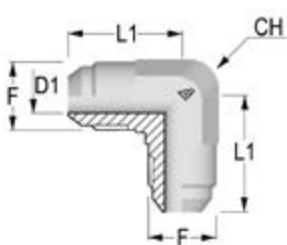
INDEKS

LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – UNF/JIC UF	147
90° ADAPTER UNF/JIC UF – UNF/JIC UF	147
T-ADAPTER UNF/JIC UF – UNF/JIC UF	147
KRYDSADAPTER UNF/JIC UF – UNF/JIC UF	147
LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – Skudgennemgang	148
45° ADAPTER UNF/JIC UF – Skudgennemgang	148
90° ADAPTER UNF/JIC UF – Skudgennemgang	148
45° ADAPTER UNF/JIC UF – UNF/JIC IR	148
90° ADAPTER UNF/JIC UF – UNF/JIC IR	149
T-ADAPTER UNF/JIC UF – UNF/JIC IR	149
L-ADAPTER UNF/JIC UF – UNF/JIC IR	149
LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – BSPP UF	150
LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – BSPP UF	150
LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – SAE/UNF UF	151
LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – M UF	151
LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – BSPT UF	151
LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – NPTF UF	152
LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – BSPP IF	152
LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – NPTF IF	153
LIGE ADAPTER UNF/JIC IR – UNF/JIC UF	153
LIGE ADAPTER UNF/JIC IR – SAE/UNF UF	154
LIGE ADAPTER UNF/JIC IR – BSPP UF	154
45° ADAPTER, STILBAR UNF/JIC UF – BSPP UF	155
90° ADAPTER, STILBAR UNF/JIC UF – BSPP UF	155
L-ADAPTER, STILBAR UNF/JIC UF – BSPP UF	155
T-ADAPTER, STILBAR UNF/JIC UF – BSPP UF	156
45° ADAPTER, STILBAR UNF/JIC UF – SAE/UNF UF	156
90° ADAPTER, STILBAR UNF/JIC UF – SAE/UNF UF	156
90° ADAPTER, STILBAR UNF/JIC UF – M UF	157
90° ADAPTER UNF/JIC UF – NPTF UF	157
MANOMETERKOPPLING UNF/JIC IF – BSPP IF	157
BLINDMØTRIK UNF/JIC IF	158
TAP UNF/JIC UF	158
MØTRIK UNF/JIC	158
HYLSTER	158

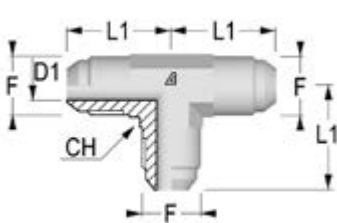
Noteringer

LIGE ADAPTER
UNF/JIC UF – UNF/JIC UF


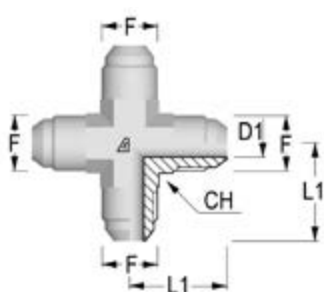
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L mm	C1 mm	CH mm
8000011550404	6	1/4	7/16-20	35	14	12
8000011550505	8	5/16	1/2-20	35	14	14
8000011550606	10	3/8	9/16-18	36	14	17
8000011550808	12	1/2	3/4-16	41	16,5	22
8000011551010	14-16	5/8	7/8-14	48	19,5	24
8000011551212	18-20	3/4	1 1/16-12	55	22	30
8000011551616	25	1	1 5/16-12	57	23	36
8000011552020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	61,5	24,5	46
8000011552424	38	1 1/2	1 7/8-12	70	27,5	50

90° ADAPTER
UNF/JIC UF – UNF/JIC UF


Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L1 mm	CH mm
8000911550404	6	1/4	7/16-20	22,5	12
8000911550505	8	5/16	1/2-20	24	14
8000911550606	10	3/8	9/16-18	27	14
8000911550808	12	1/2	3/4-16	32	19
8000911551010	14-16	5/8	7/8-14	37	22
8000911551212	18-20	3/4	1 1/16-12	42	27
8000911551616	25	1	1 5/16-12	46	33
8000911552020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	52,5	41
8000911552424	38	1 1/2	1 7/8-12	59	48

T-ADAPTER
UNF/JIC UF – UNF/JIC UF


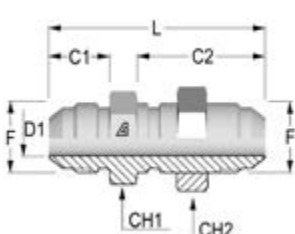
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L1 mm	CH mm
8010011550404	6	1/4	7/16-20	22,5	12
8010011550505	8	5/16	1/2-20	24	14
8010011550606	10	3/8	9/16-18	27	14
8010011550808	12	1/2	3/4-16	32	19
8010011551010	14-16	5/8	7/8-14	37	22
8010011551212	18-20	3/4	1 1/16-12	42	27
8010011551616	25	1	1 5/16-12	46	33
8010011552020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	52,5	41
8010011552424	38	1 1/2	1 7/8-12	59	48

KRYDSADAPTER
UNF/JIC UF – UNF/JIC UF


Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L1 mm	CH mm
8040011550404	6	1/4	7/16-20	22,5	12
8040011550606	10	3/8	9/16-18	27	14
8040011550808	12	1/2	3/4-16	32	19
8040011551010	14-16	5/8	7/8-14	37	22
8040011551212	18-20	3/4	1 1/16-12	42	27
8040011551616	25	1	1 5/16-12	42	27
8040011552020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	42	27
8040011552424	38	1 1/2	1 7/8-12	42	27

LIGE ADAPTER
UNF/JIC UF – UNF/JIC UF

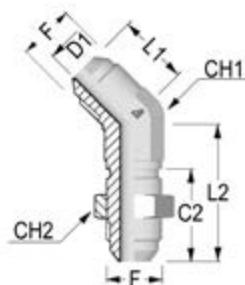
Skudgennemgang



Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L mm	C1 mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8200011550404	6	1/4	7/16-20	52,5	14	30,5	17	17
8200011550505	8	5/16	1/2-20	52,5	14	30,5	19	19
8200011550606	10	3/8	9/16-18	55,5	14	32,5	22	22
8200011550808	12	1/2	3/4-16	62	16,5	36,6	24	24
8200011551010	14-16	5/8	7/8-14	69,5	19,5	40,1	30	30
8200011551212	18-20	3/4	1 1/16-12	78,5	22	44,4	36	36
8200011551616	25	1	1 5/16-12	80	23	44,4	41	41
8200011552020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	84	24,5	45,7	50	50
8200011552424	38	1 1/2	1 7/8-12	89,5	27,5	46	55	55

45° ADAPTER UNF/JIC UF – UNF/ JIC UF

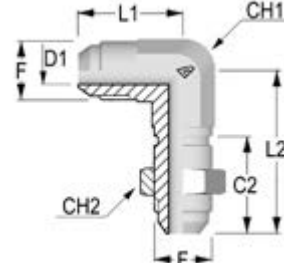
Skudgennemgang



Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L1 mm	L2 mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8200411550606	10	3/8	9/16-18	21	42,5	32,5	14	22
8200411550808	12	1/2	3/4-16	25	49,5	36,6	19	24
8200411551010	14-16	5/8	7/8-14	28	55	40,1	22	30
8200411551212	18-20	3/4	1 1/16-12	32,5	62	44,4	27	36
8200411551616	25	1	1 5/16-12	37,5	65	44,4	33	41
8200411552020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	40,5	67,5	45,7	41	50
8200411552424	38	1 1/2	1 7/8-12	45	68	46	48	55

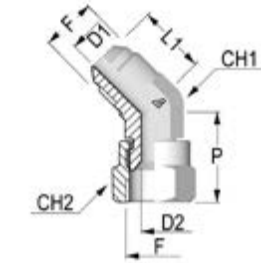
90°ADAPTER UNF/JIC UF – UNF/ JIC UF

Skudgennemgang



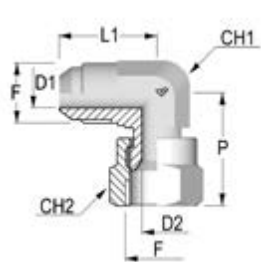
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L1 mm	L2 mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8200911550505	8	5/16	1/2-20	27	43,5	30,5	14	19
8200911550606	10	3/8	9/16-18	27,5	46	32,5	14	22
8200911550808	12	1/2	3/4-16	34,5	53,5	36,6	19	24
8200911551010	14-16	5/8	7/8-14	39,5	60,5	40,1	22	30
8200911551212	18-20	3/4	1 1/16-12	45	68	44,4	27	36
8200911551616	25	1	1 5/16-12	49,5	71	44,4	33	41
8200911552020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	55	79	45,7	41	50
8200911552424	38	1 1/2	1 7/8-12	59,5	87	46	48	55

45° ADAPTER UNF/JIC UF – UNF/JIC IR

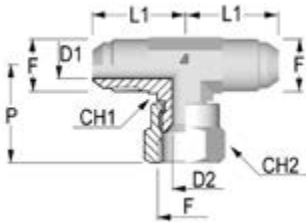
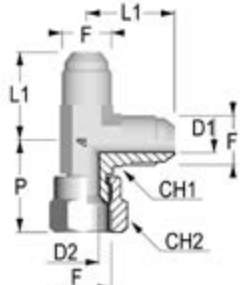
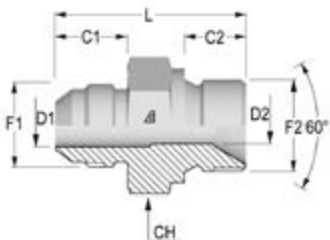


Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L1 mm	P mm	CH1 mm	CH mm
8000412550404	6	1/4	7/16-20	18,5	23,7	12	16
8000412550505	8	5/16	1/2-20	19,5	25,5	14	17
8000412550606	10	3/8	9/16-18	21,5	28,5	14	19
8000412550808	12	1/2	3/4-16	24,5	32,7	19	25
8000412551010	14-16	5/8	7/8-14	28	36,7	22	27
8000412551212	18-20	3/4	1 1/16-12	32,5	38,3	27	32
8000412551616	25	1	1 5/16-12	36,5	44,6	33	38
8000412552020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	40,5	51,4	41	50
8000412552424	38	1 1/2	1 7/8-12	45	57,1	48	55

90° ADAPTER UNF/JIC UF – UNF/JIC IR



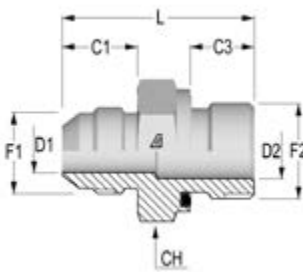
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L1 mm	P mm	CH1 mm	CH mm
8000912550404	6	1/4	7/16-20	22,5	25,2	12	16
8000912550505	8	5/16	1/2-20	24	27	14	17
8000912550606	10	3/8	9/16-18	27	32	14	19
8000912550808	12	1/2	3/4-16	32	35,2	19	25
8000912551010	14-16	5/8	7/8-14	36,5	41,5	22	27
8000912551212	18-20	3/4	1 1/16-12	42	44,3	27	32
8000912551616	25	1	1 5/16-12	46	50,5	33	38
8000912552020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	52,5	58,9	41	50
8000912552424	38	1 1/2	1 7/8-12	59	65,6	48	55

T-ADAPTER
UNF/JIC UF – UNF/JIC IR

L-ADAPTER
UNF/JIC UF – UNF/JIC IR

LIGE ADAPTER
UNF/JIC UF – BSPP UF


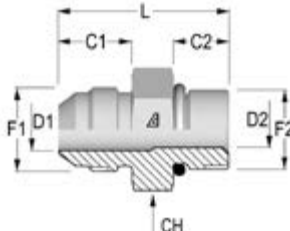
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L1 mm	P mm	CH1 mm	CH mm
8020012550404	6	1/4	7/16-20	22,5	25,2	12	16
8020012550505	8	5/16	1/2-20	24	27	14	17
8020012550606	10	3/8	9/16-18	27	32	14	19
8020012550808	12	1/2	3/4-16	32	35,2	19	25
8020012551010	14-16	5/8	7/8-14	36,5	41,5	22	27
8020012551212	18-20	3/4	1 1/16-12	42	44,3	27	32
8020012551616	25	1	1 5/16-12	46	50,5	33	38
8020012552020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	52,5	58,9	41	50
8020012552424	38	1 1/2	1 7/8-12	59	65,6	48	55

Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L1 mm	P mm	CH1 mm	CH mm
8030012550404	6	1/4	7/16-20	22,5	25,2	12	16
8030012550505	8	5/16	1/2-20	24	27	14	17
8030012550606	10	3/8	9/16-18	27	32	14	19
8030012550808	12	1/2	3/4-16	32	35,2	19	25
8030012551010	14-16	5/8	7/8-14	36,5	41,5	22	27
8030012551212	18-20	3/4	1 1/16-12	42	44,3	27	32
8030012551616	25	1	1 5/16-12	46	50,5	33	38
8030012552020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	52,5	58,9	41	50
8030012552424	38	1 1/2	1 7/8-12	59	65,6	48	55

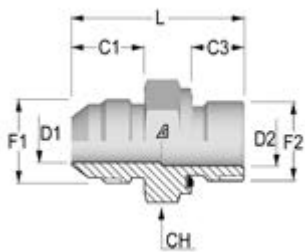
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 BSPP	L mm	C1 mm	C2 mm	CH mm
8000011520402	6	1/4	7/16-20	1/8-27	29	14	9,5	14
8000011520404	6	1/4	7/16-20	1/4-18	34	14	13	19
8000011520406	6	1/4	7/16-20	3/8-18	35,5	14	15,5	22
8000011520504	8	5/16	1/2-20	1/4-18	32	14	13	19
8000011520506	8	5/16	1/2-20	3/8-18	35,5	14	15,5	22
8000011520604	10	3/8	9/16-18	1/4-18	34	14	13	19
8000011520606	10	3/8	9/16-18	3/8-18	35,5	14	15,5	22
8000011520608	10	3/8	9/16-18	1/2-14	41	14	17	27
8000011520804	12	1/2	3/4-16	1/4-18	36	16,5	13	19
8000011520806	12	1/2	3/4-16	3/8-18	38	16,5	15,5	22
8000011520808	12	1/2	3/4-16	1/2-14	41	16,5	17	27
8000011520812	12	1/2	3/4-16	3/4-14	45,5	16,5	20	32
8000011521006	14-16	5/8	7/8-14	3/8-18	41,5	19,5	15,5	24
8000011521008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-14	45,5	19,5	17	27
8000011521012	14-16	5/8	7/8-14	3/4-14	48,5	19,5	20	32
8000011521208	18-20	3/4	1 1/16-12	1/2-14	50	22	17	32
8000011521212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	50	22	20	32
8000011521216	18-20	3/4	1 1/16-12	1-11	53	22	22	41
8000011521412	22	7/8	1 3/16-12	3/4-14	51,5	22,5	20	32
8000011521612	25	1	1 5/16-12	3/4-14	55	23	20	36
8000011521616	25	1	1 5/16-12	1-11	54	23	22	41
8000011522020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 1/4-11	59,5	24,5	23	50
8000011522420	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/4-11	62,5	27,5	23	50
8000011522424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/2-11	67,5	27,5	25	55

LIGE ADAPTER
UNF/JIC UF – BSPP UF


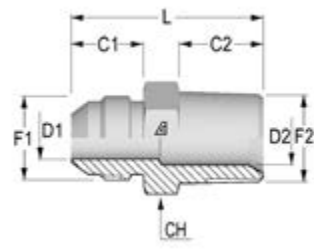
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 BSPP	L mm	C1 mm	C3 mm	CH mm
8000011510402	6	1/4	7/16-20	1/8-28	30	14	8	14
8000011510404	6	1/4	7/16-20	1/4-19	36	14	12	19
8000011510406	6	1/4	7/16-20	3/8-19	35,5	14	12	22
8000011510408	6	1/4	7/16-20	1/2-14	39	14	14	27
8000011510502	8	5/16	1/2-20	1/8-28	30,5	14	8	14
8000011510504	8	5/16	1/2-20	1/4-19	35	14	12	19
8000011510506	8	5/16	1/2-20	3/8-19	35,5	14	12	22
8000011510602	10	3/8	9/16-18	1/8-28	35	14	8	14
8000011510604	10	3/8	9/16-18	1/4-19	35	14	12	19
8000011510606	10	3/8	9/16-18	3/8-19	36	14	12	22
8000011510608	10	3/8	9/16-18	1/2-14	39,5	14	14	27
8000011510804	12	1/2	3/4-16	1/4-19	38,5	16,5	12	19
8000011510806	12	1/2	3/4-16	3/8-19	38,5	16,5	12	22
8000011510808	12	1/2	3/4-16	1/2-14	42	16,5	14	27
8000011510812	12	1/2	3/4-16	3/4-14	45,5	16,5	17	32
8000011511006	14-16	5/8	7/8-14	3/8-19	42,5	19,5	12	24
8000011511008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-14	44,5	19,5	14	27
8000011511012	14-16	5/8	7/8-14	3/4-14	49,5	19,5	17	32
8000011511206	18-20	3/4	1 1/16-12	3/8-14	49	22	12	24
8000011511208	18-20	3/4	1 1/16-12	1/2-14	49	22	14	32
8000011511212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	51	22	17	32
8000011511216	18-20	3/4	1 1/16-12	1-11	53,5	22	18	41
8000011511412	22	7/8	1 3/16-12	3/4-14	53,5	22,5	17	32
8000011511612	25	1	1 5/16-12	3/4-14	51,5	23	17	36
8000011511616	25	1	1 5/16-12	1-11	54,5	23	18	41
8000011511620	25	1	1 5/16-12	1 1/4-11	58,4	23	20	50
8000011512016	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1-11	62	24,5	18	46
8000011512020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 1/4-11	60	24,5	20	50
8000011512024	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 1/2-11	60	24,5	22	55
8000011512420	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/4-11	64	27,5	20	50
8000011512424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/2-11	67	27,5	22	55

LIGE ADAPTER
UNF/JIC UF – SAE/UNF UF
O-ring


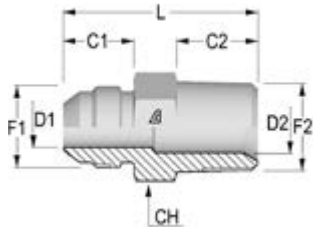
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 UNF	L mm	C1 mm	C2 mm	CH mm
8000011570404	6	1/4	7/16-20	7/16-20	31	8,3	9	14
8000011570405	6	1/4	7/16-20	1/2-20	31	8,3	9	16
8000011570406	6	1/4	7/16-20	9/16-18	32,5	8,3	10	17
8000011570505	8	5/16	1/2-20	1/2-20	31	9	9	17
8000011570604	10	3/8	9/16-18	7/16-20	32	9	9	17
8000011570605	10	3/8	9/16-18	1/2-20	32,5	9	9	17
8000011570606	10	3/8	9/16-18	9/16-18	33	9	10	17
8000011570608	10	3/8	9/16-18	3/4-16	35	9	11	22
8000011570808	12	1/2	3/4-16	3/4-16	38	11,5	11	22
8000011570810	12	1/2	3/4-16	7/8-14	40,5	11,5	12,5	27
8000011570812	12	1/2	3/4-16	1 1/16-12	44,5	11,5	15	32
8000011571008	14-16	5/8	7/8-14	3/4-16	41,5	12,5	11	27
8000011571010	14-16	5/8	7/8-14	7/8-14	43	12,5	12,5	27
8000011571012	14-16	5/8	7/8-14	1 1/16-12	47	12,5	15	32
8000011571208	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-16	48,5	13	11	27
8000011571210	18-20	3/4	1 1/16-12	7/8-14	47,5	13	12,5	27
8000011571212	18-20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	50	13	15	32
8000011571216	18-20	3/4	1 1/16-12	1 5/16-12	50,5	13	15	38
8000011571612	25	1	1 5/16-12	1 1/16-12	50,5	14,5	15	36
8000011571616	25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	52	14,5	15	38
8000011571620	25	1	1 5/16-12	1 5/8-12	54	14,5	15	46
8000011572020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	55	16,1	15	46
8000011572424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 5/8-12	60,5	18,4	15	55

LIGE ADAPTER
UNF/JIC UF – M UF


Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 M	L mm	C1 mm	C3 mm	CH mm
8000011590410	6	1/4	7/16-20	M10x1	31	14	8	14
8000011590512	8	5/16	1/2-20	M12x1,5	33,5	14	12	17
8000011590614	10	3/8	9/16-18	M14x1,5	33,5	14	12	19
8000011590616	10	3/8	9/16-18	M16x1,5	35,5	14	12	22
8000011590816	12	1/2	3/4-16	M16x1,5	37,5	16,5	12	22
8000011590818	12	1/2	3/4-16	M18x1,5	39	16,5	12	24
8000011591018	14-16	5/8	7/8-14	M18x1,5	41,5	19,5	12	24
8000011591022	14-16	5/8	7/8-14	M22x1,5	43	19,5	14	27
8000011591222	18-20	3/4	1 1/16-12	M22x1,5	45,5	22	14	27
8000011591227	18-20	3/4	1 1/16-12	M27x2	49	22	16	32
8000011591633	25	1	1 5/16-12	M33x2	51,5	23	18	41
8000011592042	30-32	1 1/4	1 5/8-12	M42x2	55	24,5	20	50
8000011592448	38	1 1/2	1 7/8-12	M48x2	60,5	27,5	22	55

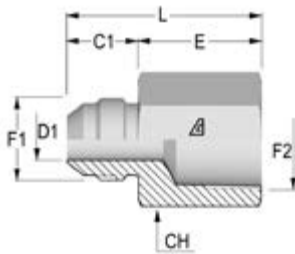
LIGE ADAPTER
UNF/JIC UF – BSPT UF


Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 BSPT	L mm	C1 mm	C2 mm	CH mm
8000011530402	6	1/4	7/16-20	1/8-27	30,5	14	8	14
8000011530404	6	1/4	7/16-20	1/4-18	35,5	14	12	14
8000011530604	10	3/8	9/16-18	1/4-18	35,5	14	12	17
8000011530806	12	1/2	3/4-16	3/8-18	38,5	17	12	19
8000011531006	14-16	5/8	7/8-14	3/8-18	42	19,5	12	24
8000011531008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-14	46,5	19,5	14	24
8000011531212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	51	22	16	27
8000011531612	25	1	1 5/16-12	3/4-14	53	23	16	36

LIGE ADAPTER
UNF/JIC UF – NPTF UF


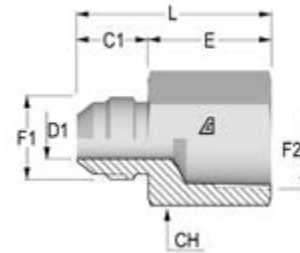
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 NPTF	L mm	C1 mm	C2 mm	CH mm
8000011540402	6	1/4	7/16-20	1/8-27	31	14	10	14
8000011540404	6	1/4	7/16-20	1/4-18	36	14	14,5	14
8000011540502	8	5/16	1/2-20	1/8-27	31	14	10	14
8000011540504	8	5/16	1/2-20	1/4-18	36	14	14,5	14
8000011540602	10	3/8	9/16-18	1/8-27	32	14	10	17
8000011540604	10	3/8	9/16-18	1/4-18	36,5	14	14,5	17
8000011540606	10	3/8	9/16-18	3/8-18	36,5	14	14,5	19
8000011540608	10	3/8	9/16-18	1/2-14	43	14	19	22
8000011540804	12	1/2	3/4-16	1/4-18	39	17	14,5	19
8000011540806	12	1/2	3/4-16	3/8-18	39	17	14,5	19
8000011540808	12	1/2	3/4-16	1/2-14	44,5	17	19	22
8000011540812	12	1/2	3/4-16	3/4-14	47	17	19	27
8000011541004	14-16	5/8	7/8-14	1/4-18	43	19,5	14,5	24
8000011541006	14-16	5/8	7/8-14	3/8-18	43,5	19,5	14,5	24
8000011541008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-14	47	19,5	19	24
8000011541012	14-16	5/8	7/8-14	3/4-14	49,5	19,5	19	27
8000011541208	18-20	3/4	1 1/16-12	1/2-14	51,5	22	19	27
8000011541212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	52,5	22	19	27
8000011541216	18-20	3/4	1 1/16-12	1-11	57	22	24	36
8000011541612	25	1	1 5/16-12	3/4-14	53,5	23	19	36
8000011541616	25	1	1 5/16-12	1-11	58,5	23	24	36
8000011542016	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1-11	61,5	24,5	24	46
8000011542020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 1/4-11	62,5	24,5	24,5	46
8000011542420	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/4-11	67,5	27,5	24,5	50
8000011542424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/2-11	68	27,5	25,5	50

LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – BSP IF

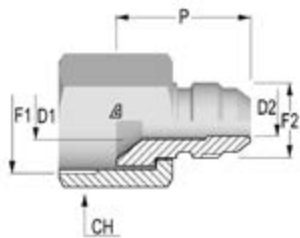


Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 BSP	L mm	C1 mm	E mm	CH mm
8000013510402	6	1/4	7/16-20	1/8-28	30	14	16	
8000013510404	6	1/4	7/16-20	1/4-19	35,5	14	21,5	
8000013510502	8	5/16	1/2-20	1/8-28	30	14	16	
8000013510504	8	5/16	1/2-20	1/4-19	35,5	14	21,5	
8000013510604	10	3/8	9/16-18	1/4-19	35,5	14	21,5	
8000013510606	10	3/8	9/16-18	3/8-19	36,5	14	22,5	
8000013510806	12	1/2	3/4-16	3/8-19	40	17	23	
8000013510808	12	1/2	3/4-16	1/2-14	45,5	17	28,5	
8000013511008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-14	48	19,5	28,5	
8000013511208	18-20	3/4	1 1/16-12	1/2-14	50,5	22	28,5	
8000013511212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	52,5	22	30,5	
8000013511616	25	1	1 5/16-12	1-11	59,5	23	36,5	
8000013512020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 1/4-11	63	24,5	38,5	
8000013512424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/2-11	66,5	27,5	39,0	

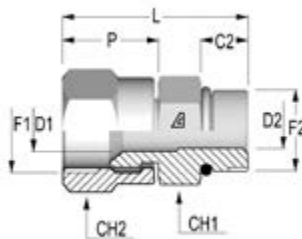
LIGE ADAPTER UNF/JIC UF – NPTF IF



Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 NPTF	L mm	C1 mm	E mm	CH mm
8000013540402	6	1/4	7/16-20	1/8-27	30	14	16	14
8000013540404	6	1/4	7/16-20	1/4-18	30,5	14	16,5	19
8000013540504	8	5/16	1/2-20	1/4-18	30,5	14	16,5	19
8000013540604	10	3/8	9/16-18	1/4-18	35,5	14	21,5	19
8000013540606	10	3/8	9/16-18	3/8-18	36,5	14	22,5	22
8000013540806	12	1/2	3/4-16	3/8-18	39	16,5	22,5	22
8000013540808	12	1/2	3/4-16	1/2-14	45	16,5	28,5	27
8000013541008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-14	48	19,5	28,5	27
8000013541212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	52,5	22	30,5	30
8000013541616	25	1	1 5/16-12	1-11	59,5	23	36,5	41

LIGE ADAPTER
UNF/JIC IR – UNF/JIC UF
Svivelmøtrik


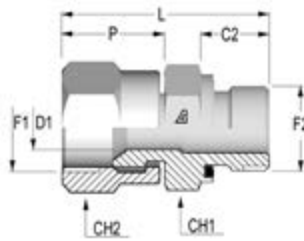
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 UNF	P mm	CH mm
8000021550604	10-6	3/8-1/4	9/16-18	7/16-20	25	19
8000021550605	10-8	3/8-5/16	9/16-18	1/2-20	25	19
8000021550804	12-6	1/2-1/4	3/4-16	7/16-20	25,5	22
8000021550805	12-8	1/2-5/16	3/4-16	1/2-20	25,5	22
8000021550806	12-10	1/2-3/8	3/4-16	9/16-18	25,5	22
8000021551004	16-6	5/8-1/4	7/8-14	7/16-20	26,5	27
8000021551006	16-10	5/8-3/8	7/8-14	9/16-18	26,5	27
8000021551008	16-12	5/8-1/2	7/8-14	3/4-16	29	27
8000021551204	20-6	3/4-1/4	1 1/16-12	7/16-20	27	32
8000021551206	20-10	3/4-3/8	1 1/16-12	9/16-18	27	32
8000021551208	20-12	3/4-1/2	1 1/16-12	7/8-14	34,5	32
8000021551210	20-16	3/4-5/8	1 1/16-12	7/8-14	34,5	32
8000021551412	22-20	7/8-3/4	1 3/16-12	1 1/16-12	36,4	36
8000021551606	25-10	1-3/8	1 5/16-12	9/16-18	28,5	41
8000021551608	25-12	1-1/2	1 5/16-12	3/4-16	31	41
8000021551610	25-16	1-5/8	1 5/16-12	7/8-14	34	41
8000021551612	25-20	1-3/4	1 5/16-12	1 1/16-12	37,5	41
8000021552012	32-20	1 1/4-3/4	1 5/8-12	1 1/16-12	39,1	50
8000021552016	32-25	1 1/4-1	1 5/8-12	1 5/16-12	40	50
8000021552416	38-25	1 1/2-1	1 7/8-12	1 5/16-12	46,3	60
8000021552420	38-32	1 1/2-1 1/4	1 7/8-12	1 5/8-12	47,8	60

LIGE ADAPTER
UNF/JIC IR – SAE/UNF UF
O-ring


Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 UNF	L mm	P mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8000021570404	6	1/4	7/16-20	7/16-20	34	8,3	9	14	16
8000021570505	8	5/16	1/2-20	1/2-20	35,5	9	9	17	17
8000021570606	10	3/8	9/16-18	9/16-18	37	9	10	17	19
8000021570808	12	1/2	3/4-16	3/4-16	43,5	11,5	11	22	25
8000021571010	14-16	5/8	7/8-14	7/8-14	49,5	12,5	12,5	27	27
8000021571212	18-20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	54	13	15	32	32
8000021571616	25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	57	14,5	15	41	38
8000021572020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	62	16,1	15	46	50
8000021572424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 5/8-12	67	18,4	15	50	55

LIGE ADAPTER

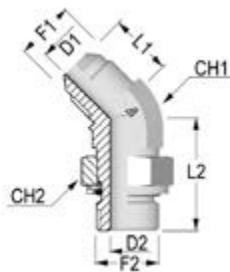
UNF/JIC IR – BSPP UF
O-ring



Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 BSPP	L mm	P mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8000021510402	6	1/4	7/16-20	1/8-28	33,5	18,5	7	16	14
8000021510404	6	1/4	7/16-20	1/4-19	39	18,5	10	16	14
8000021510504	8	5/16	1/2-20	1/4-19	41	20,5	10	17	17
8000021510604	10	3/8	9/16-18	1/4-19	42	21,5	10	19	17
8000021510606	10	3/8	9/16-18	3/8-19	42	21,5	10	19	19
8000021510608	10	3/8	9/16-18	1/2-20	45,5	21,5	12	19	24
8000021510804	12	1/2	3/4-16	1/4-19	43,5	23	10	25	19
8000021510806	12	1/2	3/4-16	3/8-19	43,5	23	10	25	19
8000021510808	12	1/2	3/4-16	1/2-20	47	23	12	25	24
8000021511006	14-16	5/8	7/8-14	3/8-19	47	26	10	27	19
8000021511008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-20	50	26	12	27	24
8000021511012	14-16	5/8	7/8-14	3/4-14	54	26	14	27	30
8000021511208	18-20	3/4	1 1/16-12	1/2-20	52,5	27,5	12	32	27
8000021511212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	55,5	27,5	14	32	30
8000021511216	18-20	3/4	1 1/16-12	1-11	58	27,5	15,5	32	36
8000021511612	25	1	1 5/16-12	3/4-14	58	30	14	38	32
8000021511616	25	1	1 5/16-12	1-11	60,5	30	15,5	38	36
8000021512016	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1-11	64	33	15,5	50	36
8000021512020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 1/4-11	67	33	17,5	50	46
8000021512424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/2-11	76	38	19,5	55	50

45° ADAPTER, STILBAR

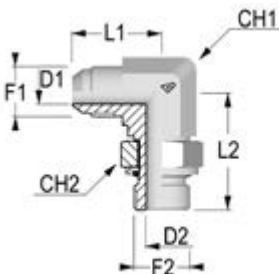
UNF/JIC UF – BSPP UF
O-ring og støtteskive



Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8100411510402	6	1/4	7/16-20	1/8-28	19,5	26,5	12	14
8100411510404	6	1/4	7/16-20	1/4-19	21	29	14	19
8100411510504	8	5/16	1/2-20	1/4-19	19,5	26,5	14	19
8100411510604	10	3/8	9/16-18	1/4-19	21	29	14	19
8100411510806	12	1/2	3/4-16	3/8-19	25	33	19	22
8100411510808	12	1/2	3/4-16	1/2-14	25,5	38,5	22	27
8100411511008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-14	28	38,5	22	27
8100411511208	18-20	3/4	1 1/16-12	1/2-14				
8100411511212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	32,5	44	27	36
8100411511616	25	1	1 5/16-12	1-11	37	47	33	41
8100411512020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 1/4-11	39,5	48,5	41	50
8100411512424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/2-11	45	48	48	55

90° ADAPTER, STILBAR

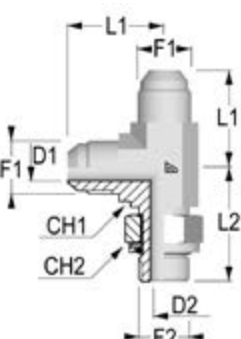
UNF/JIC UF – BSPP UF
O-ring og støtteskive



Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8100911510402	6	1/4	7/16-20	1/8-28				
8100911510404	6	1/4	7/16-20	1/4-19	27	31,5	14	19
8100911510406	6	1/4	7/16-20	3/8-19	28,5	36,5	17	22
8100911510502	8	5/16	1/2-20	1/8-28	24	27,5	14	14
8100911510504	8	5/16	1/2-20	1/4-19	27	31,5	14	19
8100911510604	10	3/8	9/16-18	1/4-19	27	31,5	14	19
8100911510606	10	3/8	9/16-18	3/8-19	28,5	36,5	17	22
8100911510608	10	3/8	9/16-18	1/2-14	31	43	22	27
8100911510804	12	1/2	3/4-16	1/4-19	31,5	33,5	19	19
8100911510806	12	1/2	3/4-16	3/8-19	31,5	36,5	19	22
8100911510808	12	1/2	3/4-16	1/2-14	34	43	22	27
8100911510812	12	1/2	3/4-16	3/4-14	37	49	27	36
8100911511006	14-16	5/8	7/8-14	3/8-19	36,5	39,5	22	22
8100911511008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-14	36,5	43	22	27
8100911511012	14-16	5/8	7/8-14	3/4-14	39,5	49	27	36
8100911511208	18-20	3/4	1 1/16-12	1/2-14	42	45,5	27	27
8100911511212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	44,5	52	33	41
8100911511216	18-20	3/4	1 1/16-12	1-11	44,5	52	33	41
8100911511412	22	7/8	1 3/16-12	3/4-14	44	50,5	33	36
8100911511612	25	1	1 5/16-12	3/4-14	46	52	33	36
8100911511616	25	1	1 5/16-12	1-11	46	52	33	41
8100911512016	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1-11	52	57	41	41
8100911512020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 1/4-11	52	57	41	50
8100911512420	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/4-11	59	61	48	50
8100911512424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/2-11	59	61	48	55

L-ADAPTER, STILBAR

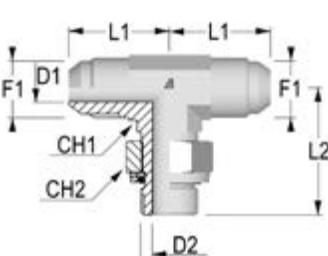
UNF/JIC UF – BSPP UF
O-ring og støtteskive



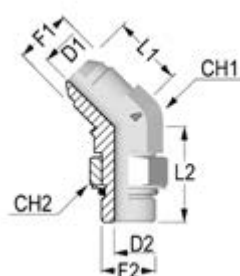
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8130011510404	6	1/4	7/16-20	1/4-19	27	31,5	14	19
8130011510504	8	5/16	1/2-20	1/4-19	27	31,5	14	19
8130011510604	10	3/8	9/16-18	1/4-19	27	31,5	14	19
8130011510806	12	1/2	3/4-16	3/8-19	31,5	36,5	19	22
8130011511008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-14	36,5	43	22	27
8130011511212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	42	49	27	36
8130011511616	25	1	1 5/16-12	1-11	46	52	33	41
8130011512020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 1/4-11	52	57	41	50
8130011512424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/2-11	59	61	48	55

T-ADAPTER, STILBAR

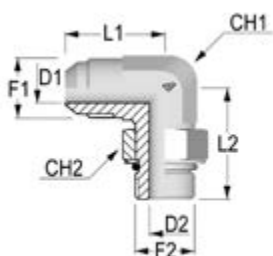
UNF/JIC UF – BSPP UF
O-ring og støtteskive



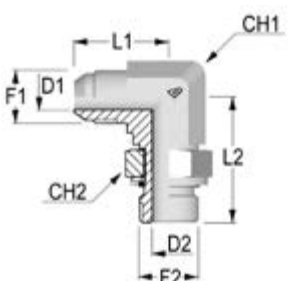
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8120011510402	6	1/4	7/16-20	1/8-28	22,5	26	12	14
8120011510404	6	1/4	7/16-20	1/4-19	27	31,5	14	19
8120011510504	8	5/16	1/2-20	1/4-19	27	31,5	14	19
8120011510604	10	3/8	9/16-18	1/4-19	27	31,5	14	19
8120011510606	10	3/8	9/16-18	3/8-19	28,5	36,5	17	22
8120011510608	10	3/8	9/16-18	1/2-14	31	43	22	27
8120011510806	12	1/2	3/4-16	3/8-19	31,5	36,5	19	22
8120011510808	12	1/2	3/4-16	1/2-14	34	43	22	27
8120011511008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-14	36,5	43	22	27
8120011511208	18-20	3/4	1 1/16-12	1/2-14	42	45,5	27	27
8120011511212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	42	49	27	36
8120011511616	25	1	1 5/16-12	1-11	46	52	33	41
8120011512020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 1/4-11	52	57	41	50
8120011512424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/2-11	59	61	48	55

**45° ADAPTER,
STILBAR****UNF/JIC UF – SAE/UNF UF
O-ring**

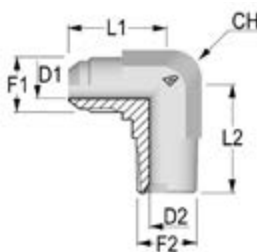
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 UNF	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8100411570404	6	1/4	7/16-20	7/16-20	18,5	26,5	12	16
8100411570606	10	3/8	9/16-18	9/16-18	19,5	26,5	14	19
8100411570808	12	1/2	3/4-16	3/4-16	25	33	19	24
8100411571010	14-16	5/8	7/8-14	7/8-14	28	38,5	22	27
8100411571212	18-20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	32,5	44	27	32
8100411571616	25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	37,5	47	33	41
8100411572020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	40,5	48,5	41	50
8100411572424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	45	48,5	48	55

**90° ADAPTER,
STILBAR****UNF/JIC UF – SAE/UNF UF
O-ring**

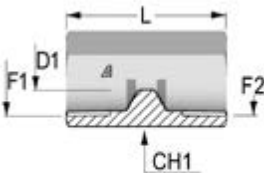
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8100911570404	6	1/4	7/16-20	7/16-20	22,5	26	12	16
8100911570405	6	1/4	7/16-20	1/2-20	24	27,5	14	17
8100911570505	8	5/16	1/2-20	1/2-20	24	27,5	14	17
8100911570606	10	3/8	9/16-18	9/16-18	27	31,5	14	19
8100911570608	10	3/8	9/16-18	3/4-16	28,5	36,5	19	24
8100911570808	12	1/2	3/4-16	3/4-16	31,5	36,5	19	24
8100911570810	12	1/2	3/4-16	7/8-14	34	43	22	27
8100911571010	14-16	5/8	7/8-14	7/8-14	36,5	43	22	27
8100911571210	18-20	3/4	1 1/16-12	7/8-14	42	45,5	27	27
8100911571212	18-20	3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	42	49	27	32
8100911571414	22	7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	44	50,5	33	38
8100911571612	25	1	1 5/16-12	1 1/16-12	46	52	33	32
8100911571616	25	1	1 5/16-12	1 5/16-12	46	54,6	33	41
8100911572020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	52	57	41	50
8100911572424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	59	61	48	55

**90° ADAPTER,
STILBAR****UNF/JIC UF – M UF
O-ring**

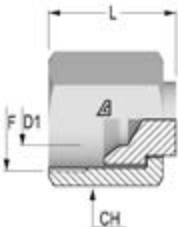
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 M	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
8100911590410	6	1/4	7/16-20	M10x1,0	22,5	27,5	12	14
8100911590614	10	3/8	9/16-18	M14x1,5	27	32,5	14	19
8100911590816	12	1/2	3/4-16	M18x1,5	31,5	39,5	19	24
8100911590818	14-16	5/8	7/8-14	M18x1,5	36,5	41,5	22	24
8100911591018	14-16	5/8	7/8-14	M20x1,5	36,5	43	22	27
8100911591022	18-20	3/4	1 1/16-12	M22x1,5	42	45,5	27	27
8100911591633	25	1	1 5/16-12	M33x1,5	46	55	33	41
8100911592042	30-32	1 1/4	1 5/8-12	M42x2	52	60	41	50
8100911592448	38	1 1/2	1 7/8-12	M48x1,5	59	67	48	55

90° ADAPTER
UNF/JIC UF – NPTF UF


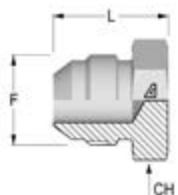
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F1 UNF	F2 NPTF	L1 mm	L2 mm	CH mm
8100911540402	6	1/4	7/16-20	1/8-27	22,5	19,5	12
8100911540404	6	1/4	7/16-20	1/4-18	27	27,5	14
8100911540604	10	3/8	9/16-18	1/4-18	27	27,5	14
8100911540606	10	3/8	9/16-18	3/8-18	28,5	31	19
8100911540608	10	3/8	9/16-18	1/2-14	31	37	22
8100911540804	12	1/2	3/4-16	1/4-18	31,5	31	19
8100911540806	12	1/2	3/4-16	3/8-18	31,5	31	19
8100911540808	12	1/2	3/4-16	1/2-14	34	37	22
8100911541008	14-16	5/8	7/8-14	1/2-14	36,5	37	22
8100911541212	18-20	3/4	1 1/16-12	3/4-14	42	40,5	27
8100911541612	25	1	1 5/16-12	3/4-14	46	45	33
8100911541616	25	1	1 5/16-12	1-11	46	50	33
8100911542020	32	1 1/4	1 5/8-12	1 1/4-11	52	60	41
8100911542424	38	1 1/2	1 7/8-12	1 1/2-11	59	67	48

MANOMETERKOBLING
UNF/JIC IF – BSPP IF


Art.nr	D1 rør mm	D1 Rør tum	F1 UNF	F2 BSP	L mm	CH mm
8000033510404	6	1/4	7/16-20	1/4-19	30	19
8000033510504	8	5/16	1/2-20	1/4-19	30	19
8000033510604	10	3/8	9/16-18	1/4-19	30	19
8000033510804	12	1/2	3/4-16	1/4-19	32	22
8000033511004	14-16	5/8	7/8-14	1/4-19	32	27
8000033511204	18-20	3/4	1 1/16-12	1/4-19	35	32
8000033511604	25	1	1 5/16-12	1/4-19	37	41

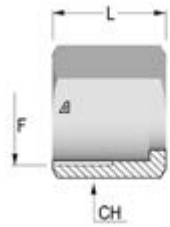
BLINDMØTRIK
UNF/JIC IF


Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L mm	CH mm
8060030500004	6	1/4	7/16-20	17	14
8060030500005	8	5/16	1/2-20	19,5	17
8060030500006	10	3/8	9/16-18	20,5	19
8060030500008	12	1/2	3/4-16	24	22
8060030500010	14-16	5/8	7/8-14	27	27
8060030500012	18-20	3/4	1 1/16-12	31,5	32
8060030500014	22	7/8	1 3/16-12	32	36
8060030500016	25	1	1 5/16-12	32,5	41
8060030500020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	35,5	50
8060030500024	38	1 1/2	1 7/8-12	43	60

KOBLING
UNF/JIC UF


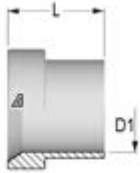
Art.nr	D1 rør mm	D1 rør tum	F UNF	L mm	CH mm
8050010500004	6	1/4	7/16-20	20,5	12
8050010500005	8	5/16	1/2-20	20,5	14
8050010500006	10	3/8	9/16-18	21,5	14
8050010500008	12	1/2	3/4-16	24	22
8050010500010	14-16	5/8	7/8-14	28	24
8050010500012	18-20	3/4	1 1/16-12	32,5	30
8050010500014	22	7/8	1 3/16-12	33	33
8050010500016	25	1	1 5/16-12	34	36
8050010500020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	37	46
8050010500024	38	1 1/2	1 7/8-12	42	50

MØTRIK UNF/JIC



Art.nr	Rør mm	Rør tum	F UNF	L mm	CH mm
8070030500004	6	1/4	7/16-20	17	14
8070030500005	8	5/16	1/2-20	19,5	17
8070030500006	10	3/8	9/16-18	20,5	19
8070030500008	12	1/2	3/4-16	24	22
8070030500010	14-16	5/8	7/8-14	27	27
8070030500012	20	3/4	1 1/16-12	31,5	32
8070030500014	22	7/8	1 3/16-12	32	36
8070030500016	25	1	1 5/16-12	32,5	41
8070030500020	30-32	1 1/4	1 5/8-12	35,5	50
8070030500024	38	1 1/2	1 7/8-12	43	60

HYLSTER



Art.nr	Rør mm	Rør tum	L mm
8080000000406	6	1/4	10,5
8080000000508	8	5/16	11,5
8080000000610	10	3/8	12,5
8080000000812	12	1/2	14,5
8080000001014	14	5/8	16,5
8080000001015	15	5/8	16,5
8080000001016	16	5/8	16,5
8080000001218	18	3/4	17
8080000001220	20	3/4	17
8080000001422	22	7/8	19
8080000001625	25	1	19,5
8080000002030	30	1 1/4	23
8080000002438	38	1 1/2	28,5

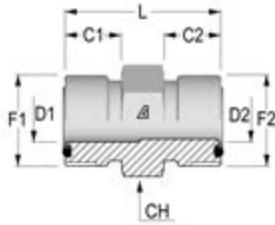


ADAPTERS ORFS

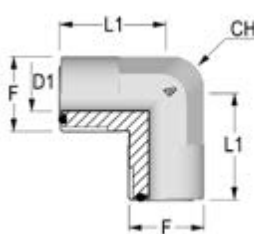
INDEKS

LIGE ADAPTER UNF/ORFS UF – UNF/ORFS UF	161
90° ADAPTER UNF/ORFS UF – UNF/ORFS UF	161
T-ADAPTER UNF/ORFS UF – UNF/ORFS UF	161
LIGE ADAPTER UNF/ORFS UF – UNF/ORFS IF	161
45° ADAPTER UNF/ORFS UF – UNF/ORFS IR.....	162
90° ADAPTER UNF/ORFS UF – UNF/ORFS IR.....	162
T-ADAPTER UNF/ORFS UF – UNF/ORFS IR.....	162
L-ADAPTER UNF/ORFS UF – UNF/ORFS IR	162
LIGE ADAPTER UNF/ORFS UF – SKUDGENNEMGANG	163
45° ADAPTER UNF/ORFS UF – SKUDGENNEMGANG	163
90° ADAPTER UNF/ORFS UF – SKUDGENNEMGANG	163
LIGE ADAPTER UNF/ORFS UF – BSPP UF	164
LIGE ADAPTER UNF/ORFS IR – BSPP UF	164
45° ADAPTER, STILBAR UNF/ORFS UF – BSPP UF	164
90° ADAPTER, STILBAR UNF/ORFS UF – BSPP UF	165
T-ADAPTER, STILBAR UNF/ORFS UF – BSPP UF	165
L-ADAPTER, STILBAR UNF/ORFS UF – BSPP UF	165
LIGE ADAPTER UNF/ORFS UF – M UF	166
90° ADAPTER, STILBAR UNF/ORFS UF – M UF	166
T-ADAPTER, STILBAR UNF/ORFS – M UF	166
LIGE ADAPTER UNF/ORFS UF – SAE/UNF UF	167
90° ADAPTER, STILBAR UNF/ORFS UF – SAE/UNF UF...167	
BLINDMØTRIK UNF/ORFS IF	168
TAP UNF/ORFS UF.....	168

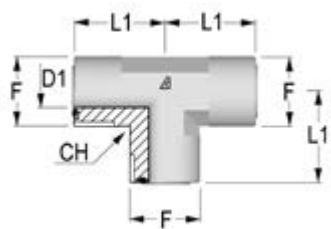
Noteringer

LIGE ADAPTER
UNF/ORFS UF – UNF/ORFS
UF


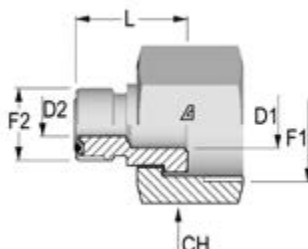
Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 UNF	L mm	C1 mm	C2 mm	CH mm
7000011660404	6	1/4	9/16-18	9/16-18	27	10	10	17
7000011660606	8-10	3/8	11/16-16	11/16-16	31	11	11	19
7000011660806	12	1/2	13/16-16	11/16-16	33,5	13	11	22
7000011660808	12	1/2	13/16-16	13/16-16	35,5	13	13	22
7000011661008	14-16	5/8	1-14	13/16-16	40	15,5	13	27
7000011661010	14-16	5/8	1-14	1-14	42,5	15,5	15,5	27
7000011661212	18-20	3/4	1 3/16-12	1 3/16-12	47	17	17	32
7000011661612	22-25	1	1 7/16-12	1 3/16-12	49,5	17,5	17	41
7000011661616	22-25	1	1 7/16-12	1 7/16-12	49,5	17,5	17,5	41
7000011662016	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 7/16-12	51,5	17,5	17,5	46
7000011662020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 11/16-12	51,5	17,5	17,5	46
7000011662424	35-38	1 1/2	2-12	2-12	53	17,5	17,5	55

90° ADAPTER
UNF/ORFS UF – UNF/ORFS
UF


Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F UNF	L1 mm	CH mm
7000911660404	6	1/4	9/16-18	21,5	14
7000911660606	8-10	3/8	11/16-16	25	17
7000911660808	12	1/2	13/16-16	28	19
7000911661010	14-16	5/8	1-14	33,5	27
7000911661212	18-20	3/4	1 3/16-12	37,5	27
7000911661616	22-25	1	1 7/16-12	42	36
7000911662020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	45	41
7000911662424	35-38	1 1/2	2-12	49	48

T-ADAPTER
UNF/ORFS UF – UNF/ORFS
UF


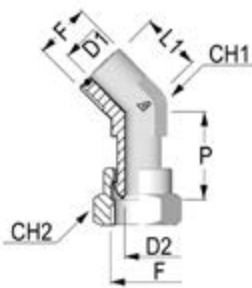
Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F UNF	L1 mm	CH mm
7010011660404	6	1/4	9/16-18	21,5	14
7010011660606	8-10	3/8	11/16-16	25	17
7010011660808	12	1/2	13/16-16	28	19
7010011661010	14-16	5/8	1-14	33,5	27
7010011661212	18-20	3/4	1 3/16-12	37,5	27
7010011661616	22-25	1	1 7/16-12	42	36
7010011662020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	45	41
7010011662424	35-38	1 1/2	2-12	49	48

LIGE ADAPTER
UNF/ORFS UF – UNF/ORFS
IF
Svivelmøtrik


Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 UNF	L mm	CH mm
7000021660604	8-10	3/8	11/16-16	9/16-18	19,5	22
7000021660804	12	1/2-1/4	13/16-16	9/16-18	22	24
7000021660806	12	1/2	13/16-16	11/16-16	23	24
7000021661004	14-16	5/8	1-14	9/16-18	23	30
7000021661008	14-16	5/8	1-14	13/16-16	26	30
7000021661204	18-20	3/4	1 3/16-12	9/16-18	25	36
7000021661206	18-20	3/4	1 3/16-12	11/16-16	26	36
7000021661208	18-20	3/4	1 3/16-12	13/16-16	28	36
7000021661012	18-20	3/4	1 3/16-12	1-14	30,5	36
7000021661608	22-25	1	1 7/16-12	13/16-16	29,5	41
7000021661610	22-25	1	1 7/16-12	1-14	32	41
7000021661612	22-25	1	1 7/16-12	1 3/16-12	33,5	41
7000021662008	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 3/16-12	33,5	50
7000021662016	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 7/16-12	38,5	50
7000021662416	35-38	1 1/2	2-12	1 7/16-12	34	57
7000021662420	35-38	1 1/2	2-12	1 11/16-12	34	57

45° ADAPTER

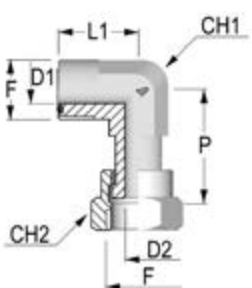
UNF/ORFS UF – UNF/ORFS IR



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F UNF	L1 mm	P mm	CH1 mm	CH2 mm
7000412660404	6	1/4	9/16-18	16	26,5	14	17
7000412660606	8-10	3/8	11/16-16	19	25	17	22
7000412660808	12	1/2	13/16-16	20,5	30	19	24
7000412661010	14-16	5/8	1-14	23,5	36	27	30
7000412661212	18-20	3/4	1 3/16-12	26	41	27	36
7000412661616	22-25	1	1 7/16-12	30	45	36	41
7000412662020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	32	45	41	50
7000412662424	35-38	1 1/2	2-12	37	47	48	60

90° ADAPTER

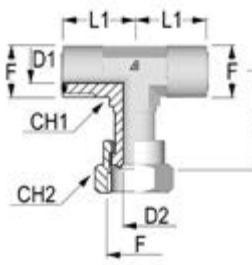
UNF/ORFS UF – UNF/ORFS IR



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F UNF	L1 mm	P mm	CH1 mm	CH2 mm
7000912660404	6	1/4	9/16-18	21,5	26,5	14	17
7000912660606	8-10	3/8	11/16-16	25	29	17	22
7000912660808	12	1/2	13/16-16	28	38	19	24
7000912661010	14-16	5/8	1-14	33,5	41,5	27	30
7000912661212	18-20	3/4	1 3/16-12	37,5	46,5	27	36
7000912661616	22-25	1	1 7/16-12	41,5	53,5	36	41
7000912662020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	44,5	58	41	50
7000912662424	35-38	1 1/2	2-12	49	61	48	60

T-ADAPTER

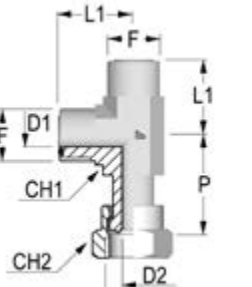
UNF/ORFS UF – UNF/ORFS IR



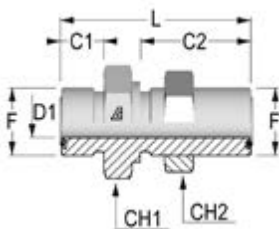
Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F UNF	L1 mm	R mm	CH1 mm	CH2 mm
7020012660404	6	1/4	9/16-18	21,5	26,5	14	17
7020012660606	8-10	3/8	11/16-16	25	29	17	22
7020012660808	12	1/2	13/16-16	28	38	19	24
7020012661010	14-16	5/8	1-14	33,5	41,5	27	30
7020012661212	18-20	3/4	1 3/16-12	37,5	46,5	27	36
7020012661616	22-25	1	1 7/16-12	41,5	53,5	36	41
7020012662020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	44,5	58	41	50
7020012662424	35-38	1 1/2	2-12	49	61	48	60

L-ADAPTER

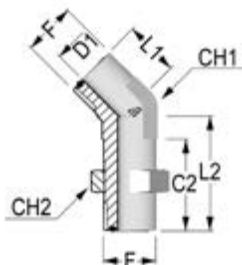
UNF/ORFS UF – UNF/ORFS IR



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F UNF	L1 mm	R mm	CH1 mm	CH2 mm
7030012660404	6	1/4	9/16-18	21,5	26,5	14	17
7030012660606	8-10	3/8	11/16-16	25	29	17	22
7030012660808	12	1/2	13/16-16	28	38	19	24
7030012661010	14-16	5/8	1-14	33,5	41,5	27	30
7030012661212	18-20	3/4	1 3/16-12	37,5	46,5	27	36
7030012661616	22-25	1	1 7/16-12	41,5	53,5	36	41
7030012662020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	44,5	58	41	50
7030012662424	35-38	1 1/2	2-12	49	61	48	60

LIGE ADAPTER
UNF/ORFS UF – UNF/ORFS
UF
Skudgennemgang


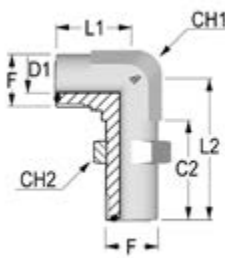
Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F UNF	L mm	C1 mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
7200011660404	6	1/4	9/16-18	48	10	31,5	22	22
7200011660606	8-10	5/16-3/8	11/16-16	53	11	34	27	27
7200011660808	12	1/2	13/16-16	58	13	36,5	30	30
7200011661010	14-16	5/8	1-14	66,5	15,5	40,5	36	36
7200011661212	18-20	3/4	1 3/16-12	69	17	41,5	41	41
7200011661616	22-25	7/8-1	1 7/16-12	70	17,5	42	46	46
7200011662020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	70	17,5	42	50	50
7200011662424	35-38	1 1/2	2-12	70	17,5	42	60	60

45° ADAPTER
UNF/ORFS UF – UNF/ORFS
UF
Skudgennemgang


Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F UNF	L1 mm	L2 mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
7200411660404	6	1/4	9/16-18	16	44	31,5	14	22
7200411660606	8-10	3/8	11/16-16	19	48,5	34	17	27
7200411660808	12	1/2	13/16-16	20,5	51	36,5	19	30
7200411661010	14-16	5/8	1-14	23,5	56,5	40,5	27	36
7200411661212	18-20	3/4	1 3/16-12	26	60,5	41,5	27	41
7200411661616	22-25	1	1 7/16-12	30	65	42	36	46
7200411662020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	32	67	42	41	50
7200411662424	35-38	1 1/2	2-12	37	67	42	48	60

90° ADAPTER

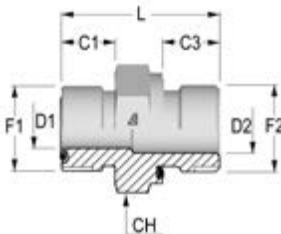
UNF/ORFS UF – UNF/ORFS UF S



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F UNF	L1 mm	L2 mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
7200911660404	6	1/4	9/16-18	22,5	47	31,5	14	22
7200911660606	8-10	3/8	11/16-16	26	52	34	17	27
7200911660808	12	1/2	13/16-16	29	55,5	36,5	19	30
7200911661010	14-16	5/8	1-14	34,5	63	40,5	27	36
7200911661212	18-20	3/4	1 3/16-12	38,5	67	41,5	27	41
7200911661616	22-25	1	1 7/16-12	42,5	71	42	36	46
7200911662020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	45,5	75,5	42	41	50
7200911662424	35-38	1 1/2	2-12	49,5	79,5	42	48	60

LIGE ADAPTER

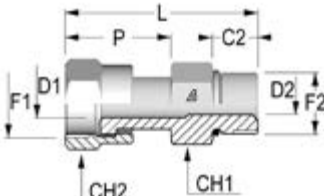
UNF/ORFS UF – BSPP UF



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 BSPP	L mm	C1 mm	C3 mm	CH mm
7000011610402	6	1/4	9/16-18	1/8-28	25,5	10	8	17
7000011610404	6	1/4	9/16-18	1/4-19	30,5	10	12	19
7000011610406	6	1/4	9/16-18	3/8-19	31,5	10	12	22
7000011610604	8-10	5/16-3/8	11/16-16	1/4-19	31,5	11	12	19
7000011610606	8-10	5/16-3/8	11/16-16	3/8-19	33,5	11	12	22
7000011610608	8-10	5/16-3/8	11/16-16	1/2-14	37	11	14	27
7000011610804	12	1/2	13/16-16	1/4-19	39,5	13	12	22
7000011610806	12	1/2	13/16-16	3/8-19	34,5	13	12	22
7000011610808	12	1/2	13/16-16	1/2-14	38,5	13	14	27
7000011610812	12	1/2	13/16-16	3/4-14	42	13	16	32
7000011611006	14-16	5/8	1-14	3/8-19	43	15,5	12	27
7000011611008	14-16	5/8	1-14	1/2-14	41	15,5	14	27
7000011611012	14-16	5/8	1-14	3/4-14	44,5	15,5	16	32
7000011611208	18-20	3/4	1 3/16-12	1/2-14	48,5	17	14	32
7000011611212	18-20	3/4	1 3/16-12	3/4-14	46	17	16	32
7000011611216	18-20	3/4	1 3/16-12	1-11	49,5	17	18	41
7000011611612	22-25	7/8-1	1 7/16-12	3/4-14	51	17,5	16	41
7000011611616	22-25	7/8-1	1 7/16-12	1-11	49	17,5	18	41
7000011611620	22-25	7/8-1	1 7/16-12	1 1/4-11	54	17,5	20	50
7000011612016	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1-11	57,5	17,5	18	46
7000011612020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 1/4-11	54	17,5	20	50
7000011612024	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 1/2-11	57,5	17,5	22	55
7000011612424	35-38	1 1/2	2-12	1 1/2-11	57,5	17,5	22	55

LIGE ADAPTER

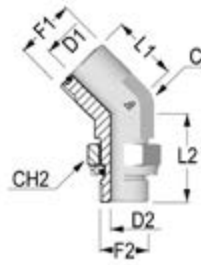
UNF/ORFS IR – BSPP UF O-ring



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 BSPP	L mm	P mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
7000021610404	6	1/4	9/16-18	1/4-19	46,7	24,2	14	19	19
7000021610406	6	1/4	9/16-18	3/8-19	45,7	24,2	14,5	22	19
7000021610604	8-10	5/16-3/8	11/16-16	1/4-19	50	27,5	14	19	19
7000021610606	8-10	5/16-3/8	11/16-16	3/8-19	49	27,5	14,5	22	22
7000021610806	12	1/2	13/16-16	3/8-19	61	33	17	22	22
7000021610808	12	1/2	13/16-16	1/2-14	61	33	17	27	27
7000021611008	14-16	5/8	1-14	1/2-14	65,5	37,5	17	27	30
7000021611212	18-20	3/4	1 3/16-12	3/4-14	82,3	43,8	21	41	36
7000021611216	18-20	3/4	1 3/16-12	1-11	82,3	43,8	21	41	36
7000021611612	22-25	7/8-1	1 7/16-12	3/4-14	80,3	43,8	19	41	41
7000021611616	22-25	7/8-1	1 7/16-12	1-11	80,3	43,8	19	41	41
7000021612016	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1-11	82,3	43,8	21	41	50
7000021612020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 1/4-11	83,8	43,8	23	50	50

45° ADAPTER, STILBAR

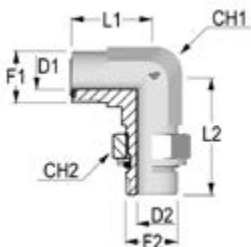
UNF/ORFS UF – BSPP UF
O-ring og støtteskive



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
7100411610402	6	1/4	9/16-18	1/8-28	16	28	14	14
7100411610604	8-10	3/8	11/16-16	1/4-19	19	32	19	19
7100411610606	8-10	3/8	11/16-16	3/8-19	19	33	19	22
7100411610608	8-10	3/8	11/16-16	1/2-14	19,5	43	27	27
7100411610806	12	1/2	13/16-16	3/8-19	20,5	33,5	19	22
7100411611008	14-16	5/8	1-14	1/2-14	23,5	42	27	27
7100411611012	14-16	5/8	1-14	3/4-14	24,5	46,5	30	32
7100411611212	18-20	3/4	1 3/16-12	3/4-14	26	50	30	36
7100411611216	18-20	3/4	1 3/16-12	1-11	29,5	52,5	36	41
7100411611616	22-25	1	1 7/16-12	1-11	30	52,5	36	41
7100411612020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 1/4-11	32	53,5	41	50
7100411612424	35-38	1 1/2	2-12	1 1/2-11	37	53,5	48	55

90° ADAPTER, STILBAR

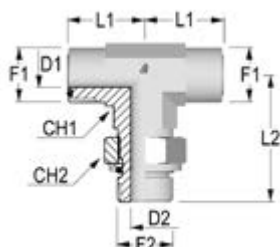
UNF/ORFS UF – BSPP UF
O-ring og støtteskive



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
7100911610402	6	1/4	9/16-18	1/8-28	21,5	30	14	14
7100911610404	6	1/4	9/16-18	1/4-19	23,5	35	14	19
7100911610406	6	1/4	9/16-18	3/8-19	25	38	19	22
7100911610604	8-10	3/8	11/16-16	1/4-19	25	36	19	19
7100911610606	8-10	3/8	11/16-16	3/8-19	26,5	38	19	22
7100911610608	8-10	3/8	11/16-16	1/2-14	29,5	48	27	27
7100911610804	12	1/2	13/16-16	1/4-19	28	35	19	19
7100911610806	12	1/2	13/16-16	3/8-19	28	38	19	22
7100911610808	12	1/2	13/16-16	1/2-14	31	48	27	27
7100911611008	14-16	5/8	1-14	1/2-14	33,5	48	27	27
7100911611012	14-16	5/8	1-14	3/4-14	36	51,5	30	32
7100911611208	18-20	3/4	1 3/16-12	1/2-14	37,5	49,5	30	27
7100911611212	18-20	3/4	1 3/16-12	3/4-14	37,5	51,5	30	36
7100911611216	18-20	3/4	1 3/16-12	1-11	41,5	58	36	41
7100911611612	22-25	1	1 7/16-12	3/4-14	42	56	36	32
7100911611616	22-25	1	1 7/16-12	1-11	42	58	36	41
7100911611620	22-25	1	1 7/16-12	1 1/4-11	45	60,5	41	50
7100911612016	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1-11	45	60	41	41
7100911612020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 1/4-11	45	60,5	41	50
7100911612424	35-38	1 1/2	2-12	1 1/2-11	49	64,5	48	55

T-ADAPTER, STILBAR

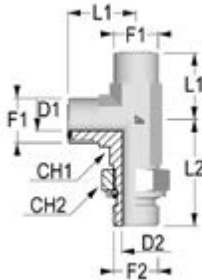
UNF/ORFS UF – BSPP UF
O-ring og støtteskive



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
7120011610402	6	1/4	9/16-18	1/8-28	21,5	30	14	14
7120011610404	6	1/4	9/16-18	1/4-19	23,5	35	14	19
7120011610604	8-10	3/8	11/16-16	1/4-19	25	36	19	19
7120011610606	8-10	3/8	11/16-16	3/8-19	26,5	38	19	22
7120011610806	12	1/2	13/16-16	3/8-19	28	38	19	22
7120011610808	12	1/2	13/16-16	1/2-14	31	48	27	27
7120011611008	14-16	5/8	1-14	1/2-14	33,5	48	27	27
7120011611012	14-16	5/8	1-14	3/4-14	36	51,5	30	32
7120011611212	18-20	3/4	1 3/16-12	3/4-14	37,5	51,5	30	36
7120011611616	22-25	1	1 7/16-12	1-11	42	58	36	41
7120011612020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 1/4-11	45	60,5	41	50
7120011612424	35-38	1 1/2	2-12	1 1/2-11	49	64,5	48	55

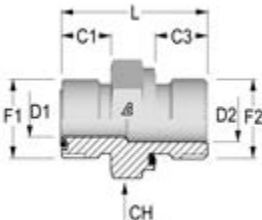
L-ADAPTER, STILBAR

UNF/ORFS UF – BSPP UF
O-ring og støtteskive



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
7130011610402	6	1/4	9/16-18	1/8-28	21,5	30	14	14
7130011610404	6	1/4	9/16-18	1/4-19	23,5	35	14	19
7130011610604	8-10	3/8	11/16-16	1/4-19	25	36	19	19
7130011610606	8-10	3/8	11/16-16	3/8-19	26,5	38	19	22
7130011610806	12	1/2	13/16-16	3/8-19	28	38	19	22
7130011610808	12	1/2	13/16-16	1/2-14	31	48	27	27
7130011611008	14-16	5/8	1-14	1/2-14	33,5	48	27	27
7130011611012	14-16	5/8	1-14	3/4-14	36	51,5	30	32
7130011611212	18-20	3/4	1 3/16-12	3/4-14	37,5	51,5	30	36
7130011611216	18-20	3/4	1 3/16-12	1-11	41,5	51,5	36	41
7130011611616	22-25	1	1 7/16-12	1-11	42	58	36	41
7130011612020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 1/4-11	45	60,5	41	50
7130011612424	35-38	1 1/2	2-12	1 1/2-11	49	64,5	48	55

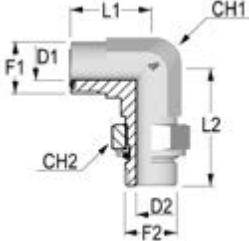
LIGE ADAPTER UNF/ORFS UF – M UF



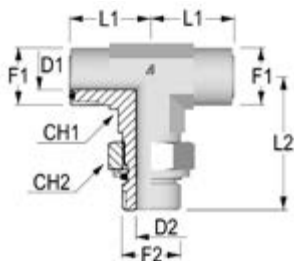
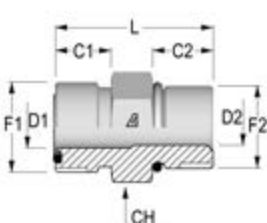
Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 M	L mm	C1 mm	C3 mm	CH mm
7000011690410	6	1/4	9/16-18	M10x1	25	10	8	17
7000011690412	6	1/4	9/16-18	M12x1,5	29,5	10	12	17
7000011690414	6	1/4	9/16-18	M14x1,5	30,5	10	12	19
7000011690614	8-10	5/16-3/8	11/16-16	M14x1,5	32	11	12	22
7000011690616	8-10	5/16-3/8	11/16-16	M16x1,5	32	11	12	22
7000011690814	12	1/2	13/16-16	M14x1,5	34	13	12	22
7000011690816	12	1/2	13/16-16	M16x1,5	34	13	12	22
7000011690818	12	1/2	13/16-16	M18x1,5	36,5	13	12	24
7000011690822	12	1/2	13/16-16	M22x1,5	38,5	13	14	27
7000011691022	14-16	5/8	1-14	M22x1,5	41	15,5	14	27
7000011691027	14-16	5/8	1-14	M27x2	44,5	15,5	16	32
7000011691222	18-20	3/4	1 3/16-12	M22x1,5	44	17	14	32
7000011691227	18-20	3/4	1 3/16-12	M27x2	46	17	16	32
7000011691233	18-20	3/4	1 3/16-12	M33x2	49,5	17	18	41
7000011691633	22-25	7/8-1	1 7/16-12	M33x2	50	17,5	18	41
7000011691642	22-25	7/8-1	1 7/16-12	M42x2	54	17,5	20	50
7000011692042	28-32	1 1/4	1 11/16-12	M42x2	54	17,5	20	50
7000011692048	28-32	1 1/4	1 11/16-12	M48x2	57,5	17,5	22	55
7000011692448	35-38	1 1/2	2-12	M48x2	57,5	17,5	22	55

90° ADAPTER, STILBAR

UNF/ORFS UF – M UF
O-ring og støtteskive



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 M	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
7100911690410	6	1/4	9/16-18	M10x1	21,5	32,5	14	14
7100911690412	6	1/4	9/16-18	M12x1,5	21,5	33	14	17
7100911690614	8-10	3/8	11/16-16	M14x1,5	25	35,5	17	19
7100911690616	8-10	3/8	11/16-16	M16x1,5	25	37,5	17	22
7100911690818	12	1/2	13/16-16	M18x1,5	28	41	19	24
7100911690822	12	1/2	13/16-16	M22x1,5	31	49	19	27
7100911691022	14-16	5/8	1-14	M22x1,5	33,5	49	27	27
7100911691633	22-25	1	1 7/16-12	M33x2	41,5	59,5	36	41
7100911692042	28-32	1 1/4	1 11/16-12	M42x2	44,5	63	41	50
7100911692048	28-32	1 1/4	1 11/16-12	M48x2	44,5	71,5	48	55
7100911692448	35-38	1 1/2	2-12	M48x2	49	71,5	48	55

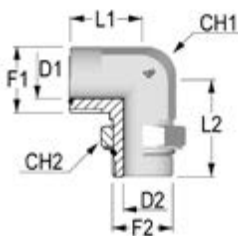
**T-ADAPTER,
STILBAR**
UNF/ORFS – M UF
O-ring og støtteskive

LIGE ADAPTER
UNF/ORFS UF – SAE/UNF
UF
O-ring


Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 M	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
7120011690412	6	1/4	9/16-18	M12x1,5	21,5	33	14	17
7120011690616	8-10	3/8	11/16-16	M16x1,5	25	37,5	17	22
7120011690818	12	1/2	13/16-16	M18x1,5	28	41	19	24
7120011691022	14-16	5/8	1-14	M22x1,5	33,5	49	27	27
7120011691227	18-20	3/4	1 3/16-12	M27x2	37,5	55,5	27	32
7120011691633	22-25	1	1 7/16-12	M33x2	41,5	59,5	36	41
7120011692042	28-32	1 1/4	1 11/16-12	M42x2	44,5	63	41	50
7120011692448	35-38	1 1/2	2-12	M48x2	49	71,5	48	55

Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 UNF	L mm	C1 mm	C2 mm	CH mm
7000011670404	6	1/4	9/16-18	7/16-20	29	10	11	17
7000011670406	6	1/4	9/16-18	9/16-18	30,5	10	12	19
7000011670604	8-10	5/16-3/8	11/16-16	7/16-20	34	11	11	19
7000011670606	8-10	5/16-3/8	11/16-16	9/16-18	32	11	12	22
7000011670608	8-10	5/16-3/8	11/16-16	3/4-16	35	11	14	22
7000011670806	12	1/2	13/16-16	9/16-18	37,5	13	12	22
7000011670808	12	1/2	13/16-16	3/4-16	36,5	13	14	22
7000011670810	12	1/2	13/16-16	7/8-14	40,5	13	16	27
7000011670812	12	1/2	13/16-16	1 1/16-12	44,5	13	18,5	32
7000011671008	14-16	5/8	1-14	3/4-16	45	15,5	14	27
7000011671010	14-16	5/8	1-14	7/8-14	43	15,5	16	27
7000011671012	14-16	5/8	1-14	1 1/16-12	47	15,5	18,5	32
7000011671210	18-20	3/4	1 3/16-12	7/8-14	50,5	17	16	32
7000011671212	18-20	3/4	1 3/16-12	1 1/16-12	48,5	17	18,5	32
7000011671216	18-20	3/4	1 3/16-12	1 5/16-12	50	17	18,5	41
7000011671220	18-20	3/4	1 3/16-12	1 5/8-12	50,5	17	18,5	46
7000011671612	22-25	7/8-1	1 7/16-12	1 1/16-12	54	17,5	18,5	41
7000011671616	22-25	7/8-1	1 7/16-12	1 5/16-12	50,5	17,5	18,5	41
7000011671620	22-25	7/8-1	1 7/16-12	1 5/8-12	52	17,5	18,5	46
7000011672016	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 5/16-12	58	17,5	18,5	46
7000011672020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 5/8-12	52	17,5	18,5	46
7000011672424	35-38	1 1/2	2-12	1 7/8-12	54	17,5	18,5	55

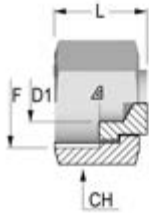
90° ADAPTER, STILBAR

UNF/ORFS UF – SAE/UNF
UF
O-ring



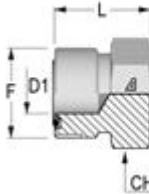
Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F1 UNF	F2 UNF	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
7100911670404	6	1/4	9/16-18	7/16-20	22,5	32,5	14	16
7100911670406	6	1/4	9/16-18	9/16-18	23,5	37	14	19
7100911670604	8-10	3/8	11/16-16	7/16-20	25	35	17	16
7100911670606	8-10	3/8	11/16-16	9/16-18	25	37	17	19
7100911670608	8-10	3/8	11/16-16	3/4-16	26,5	40,5	19	24
7100911670806	12	1/2	13/16-16	9/16-18	28	36,5	19	19
7100911670808	12	1/2	13/16-16	3/4-16	28	40,5	19	24
7100911670810	12	1/2	13/16-16	7/8-14	31	50	22	27
7100911671008	14-16	5/8	1-14	3/4-16	33,5	46	27	24
7100911671010	14-16	5/8	1-14	7/8-14	33,5	50	27	27
7100911671012	14-16	5/8	1-14	1 1/16-12	36	55	27	32
7100911671210	18-20	3/4	1 3/16-12	7/8-14	37,5	51	30	27
7100911671212	18-20	3/4	1 3/16-12	1 1/16-12	37,5	55	30	32
7100911671616	22-25	1	1 7/16-12	1 5/16-12	42	60	36	41
7100911672020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	1 5/8-12	45	62	41	50
7100911672424	35-38	1 1/2	2-12	1 7/8-12	49	66	48	55

BLINDMØTRIK UNF/ORFS IF



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F UNF	L mm	CH mm
7060030600004	6	1/4	9/16-18	17	17
7060030600006	8-10	5/16-3/8	11/16-16	20	22
7060030600008	12	1/2	13/16-16	23	24
7060030600010	14-16	5/8	1-14	27	30
7060030600012	18-20	3/4	1 3/16-12	30	36
7060030600016	22-25	7/8-1	1 7/16-12	31	41
7060030600020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	31	50
7060030600024	35-38	1 1/2	2-12	31	57

TAP UNF/ORFS UF



Art.nr	D1 Rør mm	D1 Rør tom	F UNF	L mm	CH mm
7050010600004	6	1/4	9/16-18	16,5	17
7050010600006	8-10	5/16-3/8	11/16-16	19	19
7050010600008	12	1/2	13/16-16	22	22
7050010600010	14-16	5/8	1-14	26	27
7050010600012	18-20	3/4	1 3/16-12	27,5	32
7050010600016	22-25	7/8-1	1 7/16-12	28	41
7050010600020	28-32	1 1/4	1 11/16-12	28	46
7050010600024	35-38	1 1/2	2-12	28	55

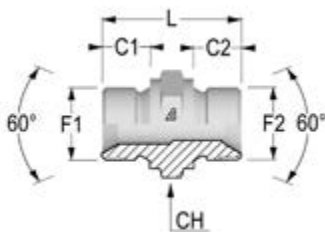


ADAPTER BSP

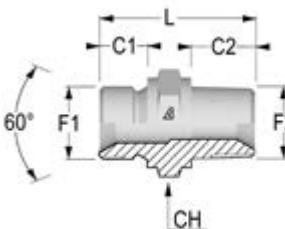
INDEKS

LIGE ADAPTER BSPP UF – BSPP UF	171
LIGE ADAPTER BSPP UF – BSPT UF	171
LIGE ADAPTER BSPP UF – NPTF UF	172
LIGE ADAPTER BSPP UF – M UF	172
LIGE ADAPTER BSP IR – BSP IR	172
LIGE ADAPTER BSPP UF – BSP IR	173
LIGE ADAPTER BSP IF – BSP IF	173
REDUCERINGSADAPTER BSP UF – BSP IF	174
BANJOADAPTER BANJO – BSPP UF	174
LIGE ADAPTER BSPP UF – SKUDGENNEMGANG	175
KONTRAMØTRIK SKUDGENNEMGANG	175
45° ADAPTER BSPP UF – BSP IR	175
45° ADAPTER, STILBAR BSPP UF – BSPP UF	175
90° ADAPTER BSPP UF – BSP IR	176
90° ADAPTER BSP IR – BSP IR	176
90° ADAPTER, STILBAR BSPP UF – BSPP UF	176
90° ADAPTER BSP IF – BSP IF	176
90° ADAPTER BSPP UF – SKUDGENNEMGANG	177
90° ADAPTER BSPP UF – BSP IR	177
T-ADAPTER BSPP UF – BSP IR	177
T-ADAPTER, STILBAR BSP UF – BSPP UF	177
T-ADAPTER BSP IR – BSP IR	178
T-ADAPTER BSP IF – BSP IF	178
T-ADAPTER BSPP UF - BSPP UF	178
T-ADAPTER BSPP UF - BSPT UF	178
T-ADAPTER BSPP UF - SKUDGENNEMGANG	179
L-ADAPTER BSPP UF – BSP IR	179
L-ADAPTER, STILBAR BSP UF – BSPP UF	179
L-ADAPTER BSPP UF - SKUDGENNEMGANG	179
HUV BSP IR	180
HUV BSP IF	180
PROP BSPP UF	180

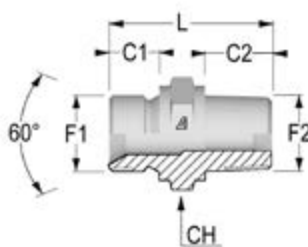
Noteringer

LIGE ADAPTER
BSPP UF - BSPP UF


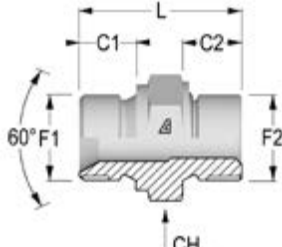
Art.nr	F1 BSPP	F2 BSPP	L mm	C1 mm	C2 mm	CH mm
9000011220202	1/8-28	1/8-28	25	8	8	14
9000011220204	1/8-28	1/4-19	27,5	8	11	19
9000011220206	1/8-28	3/8-19	30	8	12	22
9000011220208	1/8-28	1/2-14	33	8	14	27
9000011220404	1/4-19	1/4-19	31	11	11	19
9000011220406	1/4-19	3/8-19	33,5	11	12	22
9000011220408	1/4-19	1/2-14	36	11	14	27
9000011220412	1/4-19	3/4-14	39,5	11	16	32
9000011220416	1/4-19	1-11	45	11	19	41
9000011220606	3/8-19	3/8-19	35	12	12	22
9000011220608	3/8-19	1/2-14	37,5	12	14	27
9000011220610	3/8-19	5/8-14	40,5	12	16	30
9000011220612	3/8-19	3/4-14	41	12	16	32
9000011220616	3/8-19	1-11	46	12	18	41
9000011220808	1/2-14	1/2-14	40	14	14	27
9000011220810	1/2-14	5/8-14	43	14	16	30
9000011220812	1/2-14	3/4-14	43,5	14	16	32
9000011220816	1/2-14	1-11	48	14	18	41
9000011220820	1/2-14	1 1/4-11	52	14	20	50
9000011221010	5/8-14	5/8-14	45	16	16	30
9000011221012	5/8-14	3/4-14	45,5	16	16	32
9000011221016	5/8-14	1-11	50	16	18	41
9000011221212	3/4-14	3/4-14	45,5	16	16	32
9000011221216	3/4-14	1-11	50	16	18	41
9000011221220	3/4-14	1 1/4-11	54	16	20	50
9000011221224	3/4-14	1 1/2-11	58	16	22	55
9000011221616	1-11	1-11	52	18	18	41
9000011221620	1-11	1 1/4-11	56	18	20	50
9000011221624	1-11	1 1/2-11	60	18	22	55
9000011221632	1-11	2-11	67	19	26	70
9000011222020	1 1/4-11	1 1/4-11	58	20	20	50
9000011222024	1 1/4-11	1 1/2-11	62	20	22	55
9000011222032	1 1/4-11	1 1/2-11	64,5	20	24	70
9000011222424	1 1/2-11	1 1/2-11	64	22	22	55
9000011222432	1 1/2-11	1 1/2-11	66,5	22	24	70
9000011223232	2-11	1 1/2-11	69	24	24	70

LIGE ADAPTER
BSPP UF - BSPT UF


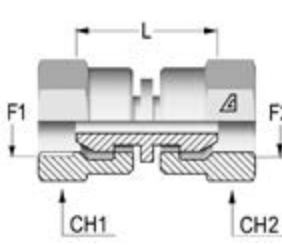
Art.nr	F1 BSPP	F2 BSPT	L mm	C1 mm	C2 mm	CH mm
9000011230202	1/8-28	1/8-28	27	10	11	14
9000011230204	1/8-28	1/4-19	34	10	22	14
9000011230402	1/4-19	1/8-28	29	10	11	19
9000011230404	1/4-19	1/4-19	35	11	16	19
9000011230406	1/4-19	3/8-19	35	11	17	19
9000011230408	1/4-19	1/2-14	39	11	22	22
9000011230604	3/8-19	1/4-19	37	13	17	22
9000011230606	3/8-19	3/8-19	37	13	17	22
9000011230608	3/8-19	1/2-14	42	13	22	22
9000011230808	1/2-14	1/2-14	50	15	22	27
9000011230812	1/2-14	3/4-14	50	15	22	27
9000011231010	5/8-14	5/8-14	51	16	22	30
9000011231212	3/4-14	3/4-14	52	17	22	32
9000011231612	1-11	3/4-14	54	19	22	41
9000011231616	1-11	1-11	60	19	28	41
9000011232020	1 1/4-11	1 1/4-11	66	20	30	50
9000011232424	1 1/2-11	1 1/2-11	69	23	30	
9000011233232	2-11	1 1/2-11	75	26	30	70

LIGE ADAPTER
BSPP UF – NPTF UF


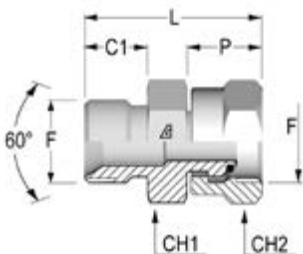
Art.nr	F1 BSPP	F2 NPTF	L mm	C1 mm	C2 mm	CH mm
9000011240202	1/8-28	1/8-28	26	10	10	14
9000011240204	1/8-28	1/4-19	31	10	14	14
9000011240402	1/4-19	1/8-28	27	11	10	19
9000011240404	1/4-19	1/4-19	32	11	14	19
9000011240406	1/4-19	3/8-19	31	11	14	19
9000011240408	1/4-19	1/2-14	40	11	19	22
9000011240604	3/8-19	1/4-19	32	13	10	22
9000011240606	3/8-19	3/8-19	34	13	14	22
9000011240608	3/8-19	1/2-14	42	13	19	22
9000011240806	1/2-14	3/8-19	40	15	14	27
9000011240808	1/2-14	1/2-14	44	15	19	27
9000011240812	1/2-14	3/4-14	40	15	19	27
9000011241208	3/4-14	1/2-14	48	17	19	32
9000011241212	3/4-14	3/4-14	48	17	19	32
9000011241216	3/4-14	1-11	53	17	24	38
9000011241220	3/4-14	1 1/4-11	53	17	25	50
9000011241608	1-11	1/2-14	55	19	19	41
9000011241616	1-11	1-11	60	19	24	41
9000011242020	1 1/4-11	1 1/4-11	64	20	25	50
9000011242424	1 1/2-11	1 1/2-11	67	23	25	55
9000011243232	2-11	2-11	72	26	26	70

LIGE ADAPTER
BSPP UF – M UF


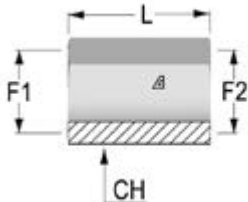
Art.nr	F1 BSPP	F2 M	L mm	C1 mm	C2 mm	CH mm
9000011290410	1/4-19	10x1,5	31	11	10	19
9000011290412	1/4-19	12x1,5	31	11	11	19
9000011290414	1/4-19	14x1,5	31	11	11	19
9000011290416	1/4-19	16x1,5	34	11	13	22
9000011290612	3/8-19	12X1,5	31	11	11	19
9000011290614	3/8-19	14x1,5	34	13	11	22
9000011290616	3/8-19	16x1,5	35	13	13	22
9000011290618	3/8-19	18x1,5	35	13	13	22
9000011290620	3/8-19	20x1,5	41	13	15	27
9000011290622	3/8-18	22x1,5	46	13	15	32
9000011290818	1/2-14	18x1,5	41	15	13	27
9000011290820	1/2-14	20x1,5	44	15	15	27
9000011290822	1/2-14	22x1,5	44	15	15	27
9000011291222	3/4-14	22x1,5	46	17	15	32
9000011291226	3/4-14	26x1,5	48	17	16	32
9000011291230	3/4-14	30x1,5	52	17	19	41

LIGE ADAPTER
BSP IR – BSP IR


Art.nr	F1 BSP	F2 BSP	L mm	CH1 mm	CH2 mm
9000022220202	1/8-28	1/8-28	21,0	14	14
9000022220204	1/8-19	1/4-19	22,3	14	19
9000022220404	1/4-19	1/4-19	25,8	19	19
9000022220403	1/4-19	3/8-19	26,3	19	22
9000022220408	1/4-19	1/2-14	27,0	19	27
9000022220606	3/8-19	3/8-19	25,9	22	22
9000022220608	3/8-19	1/2-19	27,0	22	27
9000022220808	1/2-14	1/2-14	31,3	27	27
9000022220810	1/2-14	5/8-14	30,5	27	30
9000022220812	1/2-14	3/4-14	32,3	27	32
9000022221010	5/8-14	5/8-14	31,5	30	30
9000022221212	3/4-14	3/4-14	31,7	32	32
9000022221616	1-11	1-11	34,7	38	38
9000022221620	1-11	1 1/4-11	36,7	38	50
9000022222020	1 1/4-11	1 1/4-11	36,7	50	50
9000022222424	1 1/2-11	1 1/2-11	40,1	55	55
9000022223232	2-11	2-11	43,6	70	70

LIGE ADAPTER
BSPP UF - BSP IR


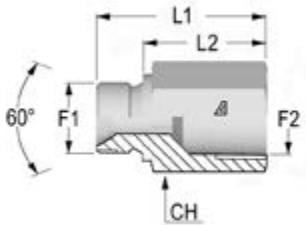
Art.nr	F1 BSPP	F2 BSP	L mm	C1 mm	P mm	CH1 mm	CH2 mm
9000012220202	1/8-28	1/8-28	29,5	8	13,5	14	14
9000012220204	1/8-28	1/4-19	29,5	10	12	14	19
9000012220402	1/4-19	1/8-28	30	11	12	19	14
9000012220404	1/4-19	1/4-19	30	11	15,5	19	19
9000012220406	1/4-19	3/8-19	30	11	13	19	22
9000012220408	1/4-19	1/2-14	30	11	14	19	27
9000012220604	3/8-19	1/4-19	33,5	13	13	22	19
9000012220606	3/8-19	3/8-19	33,5	13	17,7	22	22
9000012220608	3/8-19	1/2-14	40	13	19	22	27
9000012220612	3/8-19	3/4-14	41	15	22	22	32
9000012220804	1/2-14	1/4-19	37	15	12	27	19
9000012220806	1/2-14	3/8-19	39	15	17,7	27	22
9000012220808	1/2-14	1/2-14	40	16	19	27	27
9000012220810	1/2-14	5/8-14	41	16	20	27	30
9000012220812	1/2-14	3/4-14	40	15	15	27	32
9000012221008	5/8-14	1/2-14	41	17	19	27	27
9000012221010	5/8-14	5/8-14	41	17	20	27	30
9000012221208	3/4-14	1/2-14	41	17	19	32	27
9000012221212	3/4-14	3/4-14	42	17	22	32	32
9000012221216	3/4-14	1-11	44	17	25,5	32	38
9000012221612	1-11	3/4-14	47	19	22	41	32
9000012221616	1-11	1-11	48	19	25,5	41	38
9000012221620	1-11	1 1/4-11	49	19	31	41	50
9000012222016	1 1/4-11	1-11	54	20	25,5	50	38
9000012222020	1 1/4-11	1 1/4-11	54	20	31	50	50
9000012222024	1 1/4-11	1 1/2-11	54	20	35	50	55
9000012222424	1 1/2-11	1 1/2-11	58	22	35	55	55
9000012223232	2-11	2-11	67	26	40	70	70

LIGE ADAPTER
BSP IF - BSP IF


Art.nr	F1 BSP	F2 BSP	L mm	CH mm
9000033110202	1/8-28	1/8-28	23	14
9000033110204	1/8-28	1/4-19	23	19
9000033110206	1/8-28	3/8-19	28	22
9000033110208	1/8-28	1/2-14	33	27
9000033110404	1/4-19	1/4-19	23	19
9000033110406	1/4-19	3/8-19	28	22
9000033110408	1/4-19	1/2-14	32	27
9000033110606	3/8-19	3/8-19	30	22
9000033110608	3/8-19	1/2-14	32	27
9000033110612	3/8-19	3/4-14	29	22
9000033110808	1/2-14	1/2-14	33	27
9000033110810	1/2-14	5/8-14	38	30
9000033110812	1/2-14	3/4-14	38	32
9000033110816	1/2-14	1-11	33	27
9000033111010	5/8-14	5/8-14	41	30
9000033111012	5/8-14	3/4-14	41	32
9000033111212	3/4-14	3/4-14	42	32
9000033111216	3/4-14	1-11	42	41
9000033111616	1-11	1-11	42	41
9000033111620	1-11	1 1/4-11	46	50
9000033112020	1 1/4-11	1 1/4-11	48	50
9000033112024	1 1/4-11	1 1/2-11	51	55
9000033112424	1 1/2-11	1 1/2-11	51	55
9000033112432	1 1/2-11	2-11	54	70
9000033113232	2-11	2-11	55	70

REDUCERINGSADAPTER

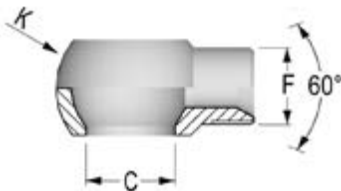
BSPP UF – BSP IF



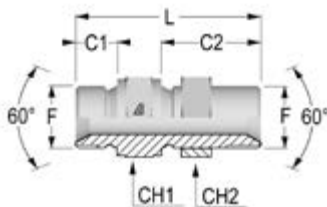
Art.nr	F1 BSPP	F2 BSP	L1 mm	L2 mm	CH mm
9000013210202	1/8-28	1/8-28	28	18	14
9000013210204	1/8-28	1/4-19	29	19	19
9000013210402	1/4-19	1/8-28	25	21	19
9000013210404	1/4-19	1/4-19	33	22	19
9000013210406	1/4-19	3/8-19	33	22	22
9000013210408	1/4-19	1/2-14	37	26	27
9000013210602	1/4-19	1/8-28	33	21	19
9000013210604	3/8-19	1/4-19	35	19	22
9000013210606	3/8-19	3/8-19	33	21	22
9000013210608	3/8-19	1/2-14	39	25	27
9000013210804	1/2-14	1/4-19	31	16	27
9000013210806	1/2-14	3/8-19	36	22	27
9000013210808	1/2-14	1/2-14	40	27	27
9000013210810	1/2-14	5/8-14	44	28	30
9000013210812	1/2-14	3/4-14	43	30	32
9000013210816	1/2-14	1-11	45	32	41
9000013211006	5/8-14	3/8-19	35	18	30
9000013211008	5/8-14	1/2-14	40	28	30
9000013211010	5/8-14	5/8-14	44	30	30
9000013211012	5/8-14	3/4-14	47	31	32
9000013211206	3/4-14	3/8-19	29	12	32
9000013211208	3/4-14	1/2-14	43	27	32
9000013211210	3/4-14	5/8-14	45	29	32
9000013211212	3/4-14	3/4-14	48	32	32
9000013211216	3/4-14	1-11	50	34	41
9000013211220	3/4-14	1 1/4-11	55	36	50
9000013211608	1-11	1/2-14	32	13	41
9000013211612	1-11	3/4-14	50	31	41
9000013211616	1-11	1-11	50	31	41
9000013211620	1-11	1 1/4-11	52	33	50
9000013212012	1 1/4-11	3/4-14	35	15	50
9000013212016	1 1/4-11	1-11	46	25	50
9000013212020	1 1/4-11	1 1/4-11	55	35	50
9000013212024	1 1/4-11	1 1/2-11	57	36	55
9000013212416	1 1/2-11	1-11	39	16	55
9000013212420	1 1/2-11	1 1/4-11	57	34	55
9000013212424	1 1/2-11	1 1/2-11	53	31	55
9000013212432	1 1/2-11	2-11	56	38	70
9000013213220	2-11	1 1/4-11	45	19	70
9000013213224	2-11	1 1/2-11	60	34	70
9000013213232	2-11	2-11	63	37	70

BANJOADAPTER

BANJO – BSPP UF



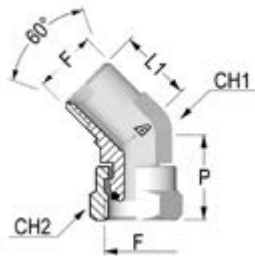
Art.nr	F BSP	C mm	K mm
9000041120404	1/4-19	13,3	15
9000041120606	3/8-19	16,7	18
9000041120808	1/2-14	21,0	22
9000041121212	3/4-14	26,5	29

LIGE ADAPTER
BSPP UF – BSPP UF
Skudgennemgang


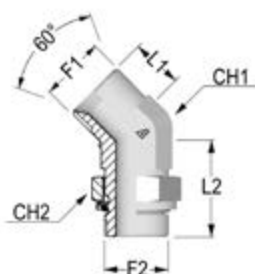
Art.nr	F BSPP	L mm	C1 mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
9200011220202	1/8-28	40,5	9,5	25	14	14
9200011220404	1/4-19	47	13	29	19	19
9200011220606	3/8-19	51,5	14,5	31	22	22
9200011220808	1/2-14	57	17	34	27	27
9200011221010	5/8-14	63	19	37	30	32
9200011221212	3/4-14	63,5	19	37	32	32
9200011221616	1-11	72	21	41	41	41
9200011222020	1 1/4-11	80	23	45	50	50
9200011222424	1 1/2-11	88	25	49	55	55

KONTRAMØTRIK
Skudgennemgang


Art.nr	Gevind BSP	L1 mm	CH mm
9070030100404	1/4	6	19
9070030100606	3/8	7	22
9070030100808	1/2	9	27
9070030101212	3/4	10	32
9070030101616	1	10	41
9070030102020	1 1/4	10	50
9070030102424	1 1/2	10	55
9070030103232	2	11	70

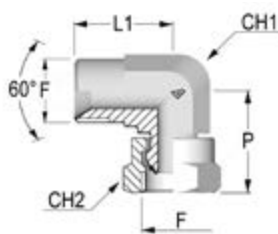
45° ADAPTER
BSPP UF – BSP IR


Art.nr	F BSPP	L1 mm	P mm	CH1 mm	CH2 mm
9000412220404	1/4-19	21	25,5	14	19
9000412220606	3/8-19	24	31,2	17	22
9000412220808	1/2-14	27	35,5	22	27
9000412221212	3/4-14	32	39	27	32
9000412221616	1-11	35	42,5	33	38
9000412222020	1 1/4-11	37	44,1	41	50

**45° ADAPTER,
STILBAR**
BSPP UF – BSPP UF


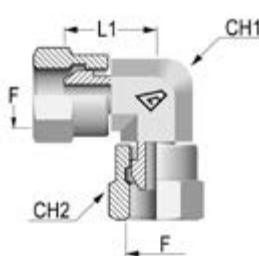
Art.nr	F1 BSPP	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
9100411210404	1/4-19	1/4-19	27	31,5	14	19
9100411210606	3/8-19	3/8-19	29	37	17	22
9100411210808	1/2-14	1/2-14	34	43	22	27
9100411211212	3/4-14	3/4-14	41	50	27	32
9100411211616	1-11	1-11	46	53	33	41

90° ADAPTER BSPP UF – BSP IR



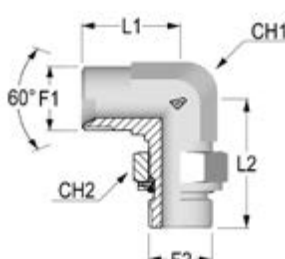
Art.nr	F BSPP	L1 mm	P mm	CH1 mm	CH2 mm
9000912220202	1/8-28	22	27	12	14
9000912220404	1/4-19	26	30,5	14	19
9000912220606	3/8-19	30	36,2	17	22
9000912220808	1/2-14	35	41,5	22	27
9000912221010	5/8-14	38	47,7	22	30
9000912221212	3/4-14	42	51	27	32
9000912221616	1-11	47	54,5	33	38
9000912222020	1 1/4-11	52	59,1	41	50
9000912222424	1 1/2-11	60	73,2	48	55

90° ADAPTER BSP IR – BSP IR



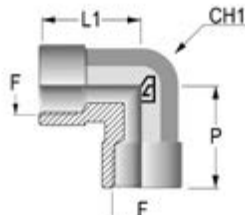
Art.nr	F BSP	L1 mm	CH1 mm	CH2 mm
9000922220404	1/4-19	30	14	19
9000922220606	3/8-19	39	17	22
9000922220808	1/2-14	44	22	27
9000922221212	3/4-14	50	27	32
9000922221616	1-11	56	33	38

90° ADAPTER, STILBAR BSPP UF – BSPP UF O-ring og støtteskive

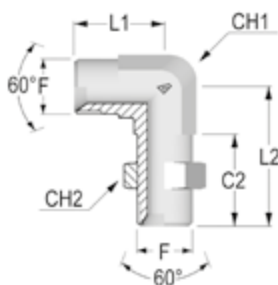


Art.nr	F1 BSPP	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
9100911210404	1/4-19	1/4-19	27	31,5	14	19
9100911210604	3/8-19	1/4-19	29	35	17	19
9100911210606	3/8-19	3/8-19	29	37	17	22
9100911210608	3/8-19	1/2-14	32	43	19	27
9100911210806	1/2-14	3/8-19	34	40	19	22
9100911210808	1/2-14	1/2-14	34	43	22	27
9100911211208	3/4-14	1/2-14	41	46	27	27
9100911211212	3/4-14	3/4-14	41	50	27	32
9100911211216	3/4-14	1-11	43	53	33	41
9100911211612	1-11	3/4-14	46	52	33	32
9100911211616	1-11	1-11	46	53	33	41
9100911212020	1 1/4-11	1 1/4-11	51	58	41	50

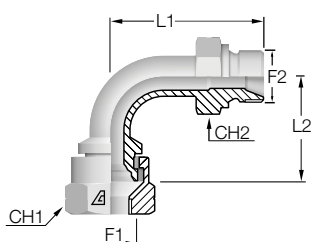
90° ADAPTER BSP IF – BSP IF



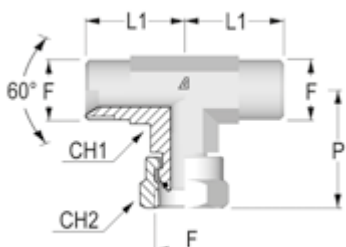
Art.nr	F1 BSP	L1 mm	L2 mm	C1 mm
9000933110404	1/4-19	23?	13	13
9000933110606	3/8-19	26?	14	14
9000933110808	1/2-14	31?	17	17
9000933111212	3/4-14	35?	19	19
9000933111616	1-11	42?	22	22

90° ADAPTER
BSPP UF – BSPP UF
Skudgennemgang


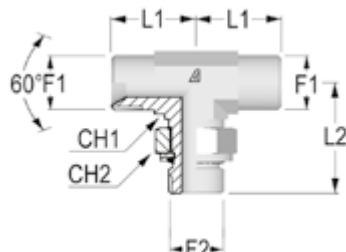
Art.nr	F BSPP	L1 mm	L2 mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
9200911220404	1/4-19	26	44	29	14	19
9200911220606	3/8-19	30	49	31	17	22
9200911220808	1/2-14	35	55	34	22	27
9200911221212	3/4-14	42	63	37	27	32
9200911221616	1-11	47	69	41	33	41

90° ADAPTER
BSPP UF – BSP IR


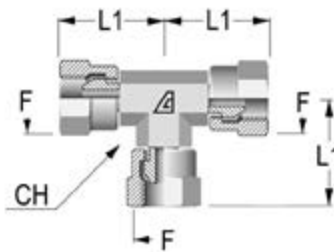
Art.nr	F1 BSP	F2 BSPP	L1	L2	CH1	CH2
9080912220404	1/4-19	1/4-19	32	30	19	19
9080912220606	3/8-19	3/8-19	41	40	22	22
9080912220808	1/2-14	1/2-14	50	48	27	27
9080912221212	3/4-14	3/4-14	62	60	32	32
9080912221616	1-11	1-11	68	65	38	38
9080912222020	1 1/4-11	1 1/4-11	76	71	50	50
908091222424	1 1/2-11	1 1/2-11	95	89	55	55

T-ADAPTER
BSPP UF – BSP IR


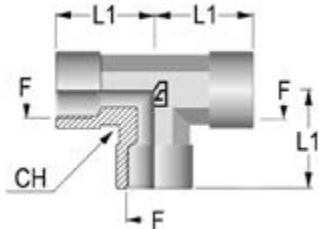
Art.nr	F1 BSPP	F2 BSP	L1 mm	P mm	CH1 mm	CH2 mm
9020012220404	1/4-19	1/4-19	26	30,5	14	19
9020012220606	3/8-19	3/8-19	30	36,2	17	22
9020012220808	1/2-14	1/2-14	35	41,5	22	27
9020012221212	3/4-14	3/4-14	42	51	27	32
9020012221616	1-11	1-11	47	54,5	33	38
9020012222020	1 1/4-11	1 1/4-11	52	59,1	41	50

T-ADAPTER
BSP UF – BSPP UF
O-ring og støtteskive


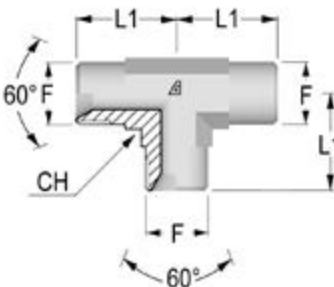
Art.nr	F1 BSP	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
9120011210404	1/4-19	1/4-19	27	31,5	14	19
9120011210606	3/8-19	3/8-19	29	37	17	22
9120011210808	1/2-14	1/2-14	34	43	22	27
9120011211212	3/4-14	3/4-14	41	50	27	32
9120011211616	1-11	1-11	46	53	33	41
9120011212020	1 1/4-11	1 1/4-11	51	58	41	50

T-ADAPTER
BSP IR - BSP IR


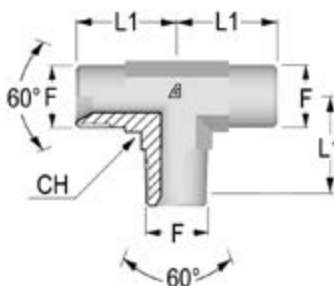
Art.nr	F BSP	L1 mm	CH1 mm	CH2 mm
9010022220404	1/4-19	30	14	19
9010022220606	3/8-19	39	17	22
9010022220808	1/2-14	44	22	27
9010022221212	3/4-14	50	27	32
9010022221616	1-11	56	33	38
9010022222020	1 1/4-11	64	41	50
9010022222424	1 1/2-11	75	48	55

T-ADAPTER
BSP IF - BSP IF
Smedet


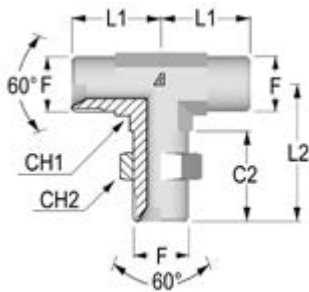
Art.nr	F BSP	L1 mm	CH mm
9010033110202	1/8-28	17	14
9010033110404	1/4-19	22	19
9010033110606	3/8-19	26	22
9010033110808	1/2-14	31	27
9010033111212	3/4-14	35	33
9010033111616	1-11	44	41

T-ADAPTER
BSPP UF - BSPP UF


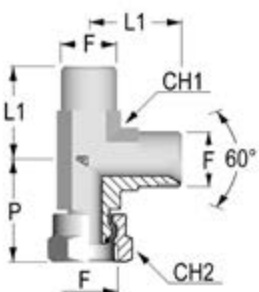
Art.nr	F BSPP	L1 mm	CH mm
9010011220404	1/4-19	26	14
9010011220606	3/8-19	30	17
9010011220808	1/2-14	35	22
9010011221212	3/4-14	42	27
9010011221616	1-11	47	33
9010011222020	1 1/4-11	52	41

T-ADAPTER
BSPP UF - BSPT UF


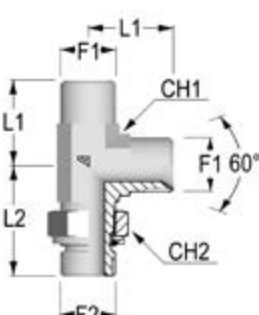
Art.nr	F BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm
9020011230202	1/8-28	21	20	11
9020011230404	1/4-19	26	28	14
9020011230606	3/8-19	29	31	19
9020011230808	1/2-14	34	37,5	22
9020011231212	3/4-14	41	40	27
9020011231616	1-11	45	50	33

T-ADAPTER
BSPP UF - BSPP UF
Skudgennemgang


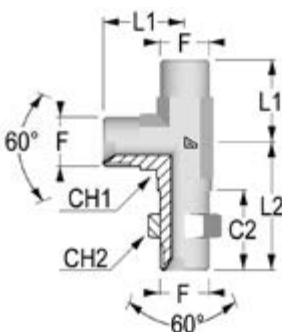
Art.nr	F BSPP	L1 mm	L2 mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
9220011220404	1/4-19	26	44	29	14	19
9220011220606	3/8-19	30	49	31	17	22
9220011220808	1/2-14	35	55	34	22	27
9220011221212	3/4-14	42	63	37	27	32
9220011221616	1-11	47	69	41	33	41

**L-ADAPTER,
STILBAR**
BSPP UF - BSP IR


Art.nr	F BSPP	L1 mm	P mm	CH1 mm	CH2 mm
9030012220404	1/4-19	26	30,5	14	19
9030012220606	3/8-19	30	36,2	17	22
9030012220808	1/2-14	35	41,5	22	27
9030012221212	3/4-14	42	51	27	32
9030012221616	1-11	47	54,5	33	38
9030012222020	1 1/4-11	52	59,1	41	50

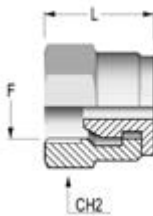
**L-ADAPTER,
STILBAR**
BSP UF - BSPP UF
O-ring og støtteskive


Art.nr	F1 BSP	F2 BSPP	L1 mm	L2 mm	CH1 mm	CH2 mm
9130011220404	1/4-19	1/4-19	27	31,5	14	19
9130011220606	3/8-19	3/8-19	29	37	17	22
9130011220808	1/2-14	1/2-14	34	43	22	27
9130011221212	3/4-14	3/4-14	41	50	27	32
9130011221616	1-11	1-11	46	53	33	41
9130011222020	1 1/4-11	1 1/4-11	51	58	41	50

L-ADAPTER
BSPP UF - BSPP UF
Skudgennemgang


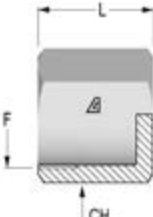
Art.nr	F BSPP	L1 mm	L2 mm	C2 mm	CH1 mm	CH2 mm
9230011220404	1/4-19	26	44	29	14	19
9230011220606	3/8-19	30	49	31	17	22
9230011220808	1/2-14	35	55	34	22	27
9230011221212	3/4-14	42	63	37	27	32
9230011221616	1-11	47	69	41	33	41

HUV BSP IR



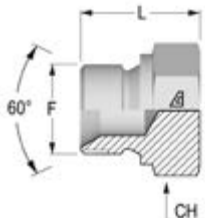
Art.nr	F BSP	L mm	CH2 mm
9060020200002	1/8-28	17	14
9060020200004	1/4-19	19	19
9060020200006	3/8-19	21	22
9060020200008	1/2-14	24	27
9060020200012	3/4-14	30	32
9060020200016	1-11	32	38
9060020200020	1 1/4-11	32	50
9060020200024	1 1/2-11	38	55
9060020200032	2-11	50	70

HUV BSP IF



Art.nr	F BSP	L mm	CH mm
9060030100002	1/8-28	17	14
9060030100004	1/4-19	19	19
9060030100006	3/8-19	21	22
9060030100008	1/2-14	24	27
9060030100010	5/8-14	26	30
9060030100012	3/4-14	30	32
9060030100016	1-11	32	41
9060030100020	1 1/4-11	32	50

PROPP BSPP UF



Art.nr	F BSPP	L mm	CH mm
9050010200002	1/8-28	14,5	14
9050010200004	1/4-19	19	19
9050010200006	3/8-19	20,5	22
9050010200008	1/2-14	24	27
9050010200010	5/8-14	24	27
9050010200012	3/4-14	26,5	32
9050010200016	1-11	30	38
9050010200020	1 1/4-11	39	50
9050010200024	1 1/2-11	41	55
9050010200032	2-11	46	70



RØRKLAMMER

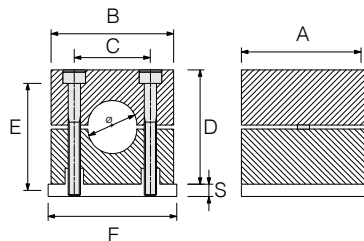
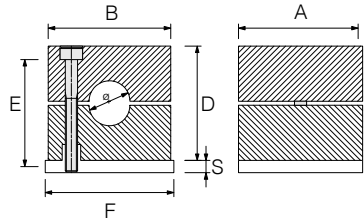
INDEKS

STANDARD SERIEN	183
KLAMMER POLYPROPYLEN, GRØN	183
KLAMMER POLYPROPYLEN, SORT	183
KLAMMER GUMMI, SORT	184
KLAMMER ALUMINIUM.....	184
SVEJSEPLADE	185
SVEJSEPLADE FORLÆNGET.....	185
SVEJSEPLADE MULTI.....	185
DÆKPLADE	185
SIKRINGSBLIK	185
BOLT SEKSKANT	186
BOLT INSEXS.....	186
PÅBYGGNINGSSKRUE	186
BÆRESKINNE	186
KLEMMØTRIK	186
DOBBELT SERIEN	187
KLAMMER POLYPROPYLEN, GRØN	187
KLAMMER POLYPROPYLEN, SORT	187
SVEJSEPLADE	188
DÆKPLADE	188
BOLT SEKSKANT	188
TUNG SERIEN	189
KLAMMER POLYPROPYLEN, GRØN	189
KLAMMER ALUMINIUM.....	189
SVEJSEPLADE	190
DÆKPLADE	190
SIKKERHEDSBLIK.....	190
BOLT SEKS	190
PÅBYGGNINGSSKRUE	190
HYDRAULIKRØR	191

Noteringer

KLAMMER - STANDARD

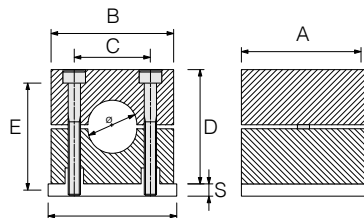
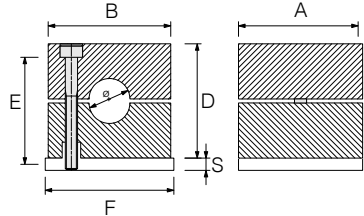
Polypropylen, Grøn



Grp	mm	Art.nr	Best.nr	A	B	C	D	F	S	E
0	6	1901599	RAPE-006	30	28	-	27	32	3	M6x30
0	8	1901340	RAPE-008	30	28	-	27	32	3	M6x30
0	10	1901342	RAPE-010	30	28	-	27	32	3	M6x30
0	12	1901600	RAPE-012	30	28	-	27	32	3	M6x30
1	6	1901344	RAPE-106	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	8	1901601	RAPE-108	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	10	1901347	RAPE-110	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	12	1901349	RAPE-112	30	34	20	27	42	3	M6x30
2	14	1901351	RAPE-214	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	15	1901353	RAPE-215	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	16	1901355	RAPE-216	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	18	1901358	RAPE-218	30	40	26	33	48	3	M6x35
3	20	1901360	RAPE-320	30	48	33	35	55	3	M6x40
3	22	1901364	RAPE-322	30	48	33	35	55	3	M6x40
3	25	1901366	RAPE-325	30	48	33	35	55	3	M6x40
4	28	1901368	RAPE-428	30	57	40	42	62	3	M6x45
4	30	1901370	RAPE-430	30	57	40	42	62	3	M6x45
5	32	1901372	RAPE-532	30	68	52	58	74	3	M6x60
5	35	1901375	RAPE-535	30	68	52	58	74	3	M6x60
5	38	1901377	RAPE-538	30	68	52	58	74	3	M6x60
5	40	1901379	RAPE-540	30	68	52	58	74	3	M6x60
5	42	1901603	RAPE-542	30	68	52	58	74	3	M6x60
6	45	1901383	RAPE-645	30	86	66	66	88	3	M6x70
6	48	1901604	RAPE-648	30	86	66	66	88	3	M6x70
6	50	1901385	RAPE-650	30	86	66	66	88	3	M6x70

KLAMMER - STANDARD

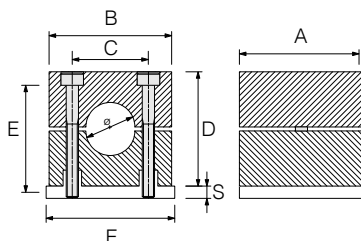
Polypropylen, Sort



Grp	mm	Art.nr	Best.nr	A	B	C	D	F	S	E
0	6	1901339	RAPE-006SV	30	28	-	27	32	3	M6x30
0	8	1901341	RAPE-008SV	30	28	-	27	32	3	M6x30
0	10		RAPE-010SV	30	28	-	27	32	3	M6x30
0	12	1901343	RAPE-012SV	30	28	-	27	32	3	M6x30
1	6	1901345	RAPE-106SV	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	8	1901346	RAPE-108SV	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	10	1901348	RAPE-110SV	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	12	1901350	RAPE-112SV	30	34	20	27	42	3	M6x30
2	14	1901352	RAPE-214SV	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	15	1901354	RAPE-215SV	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	16	1901356	RAPE-216SV	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	18	1901359	RAPE-218SV	30	40	26	33	48	3	M6x35
3	20	1901361	RAPE-320SV	30	48	33	35	55	3	M6x40
3	22	1901365	RAPE-322SV	30	48	33	35	55	3	M6x40
3	25	1901367	RAPE-325SV	30	48	33	35	55	3	M6x40
4	28	1901369	RAPE-428SV	30	57	40	42	62	3	M6x45
4	30	1901371	RAPE-430SV	30	57	40	42	62	3	M6x45
5	32	1901373	RAPE-532SV	30	68	52	58	74	3	M6x60
5	35	1901376	RAPE-535SV	30	68	52	58	74	3	M6x60
5	38	1901378	RAPE-538SV	30	68	52	58	74	3	M6x60
5	40	1901380	RAPE-540SV	30	68	52	58	74	3	M6x60
5	42	1901382	RAPE-542SV	30	68	52	58	74	3	M6x60
6	45	1901384	RAPE-645SV	30	86	66	66	88	3	M6x70
6	48		RAPE-648SV	30	86	66	66	88	3	M6x70
6	50	1901386	RAPE-650SV	30	86	66	66	88	3	M6x70

**KLAMMER -
STANDARD**

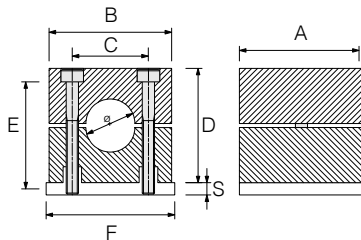
Gummi, Sort



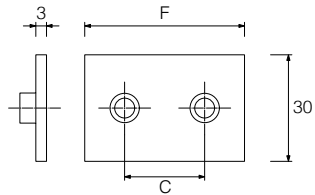
Grp	mm	Art.nr	Best.nr	A	B	C	D	F	S	E
1	6	-	RAVG-106	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	8	-	RAVG-108	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	10	1901854	RAVG-110	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	12	1901387	RAVG-112	30	34	20	27	42	3	M6x30
2	14	-	RAVG-214	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	15	1901388	RAVG-215	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	16	1901389	RAVG-216	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	18	1901390	RAVG-2218	30	40	26	33	48	3	M6x35
3	20	1901391	RAVG-320	30	48	33	35	55	3	M6x40
3	22	1901855	RAVG-322	30	40	26	33	48	3	M6x35
3	25	1901857	RAVG-325	30	48	33	35	55	3	M6x40
4	28	1901895	RAVG-428	30	57	40	42	62	3	M6x45
4	30	1901392	RAVG-430	30	57	40	42	62	3	M6x45
5	35	1901393	RAVG-535	30	68	52	58	74	3	M6x60
5	38	1901858	RAVG-538	30	68	52	58	74	3	M6x60
5	42	1901859	RAVG-542	30	68	52	58	74	3	M6x60

**KLAMMER -
STANDARD**

Aluminium



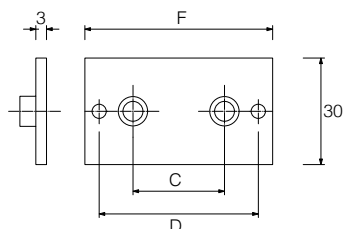
Grp	mm	Art.nr	Best.nr	A	B	C	D	F	S	E
1	6	1901299	RAAR-106	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	8	1901300	RAAR-108	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	10	1901301	RAAR-110	30	34	20	27	42	3	M6x30
1	12	1901302	RAAR-112	30	34	20	27	42	3	M6x30
2	14	1901303	RAAR-214	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	15	1901304	RAAR-215	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	16	1901305	RAAR-216	30	40	26	33	48	3	M6x35
2	18	1901307	RAAR-218	30	40	26	33	48	3	M6x35
3	20	1901308	RAAR-320	30	48	33	35	55	3	M6x40
3	22	1901309	RAAR-322	30	48	33	35	55	3	M6x40
3	25	1901310	RAAR-325	30	48	33	35	55	3	M6x40
4	28	1901312	RAAR-428	30	57	40	42	62	3	M6x45
4	30	1901313	RAAR-430	30	57	40	42	62	3	M6x45
5	32	1901314	RAAR-532	30	68	52	58	74	3	M6x45
5	35	1901316	RAAR-535	30	68	52	58	74	3	M6x45
5	38	1901317	RAAR-538	30	68	52	58	74	3	M6x45
5	42	1901318	RAAR-542	30	68	52	58	74	3	M6x45

SVEJSEPLADE


Grp	Art.nr	Best.nr	F mm	C mm
0	1901227	APK-A0	31,5	-
1	1901229	APK-A1	41	20
2	1901231	APK-A2	46	26
3	1901233	APK-A3	54	33
4	1901235	APK-A4	61	40
5	1901237	APK-A5	73	52
6	1901240	APK-A6	89	66

SVEJSEPLADE

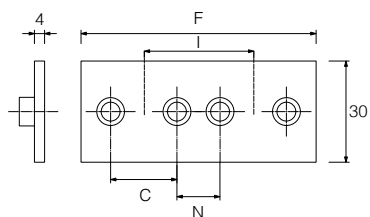
Forlænget



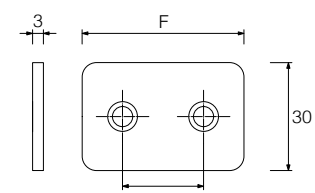
Grp	Art.nr	Best.nr	F mm	C mm	D mm
1	1901241	APL-A1	64	20	51
2	1901242	APL-A2	70	26	56
3	1901243	APL-A3	78	33	64
4	1901245	APL-A4	86	40	71
5	1901246	APL-A5	97	52	83

SVEJSEPLADE

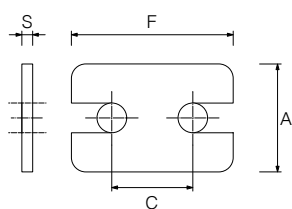
Multi



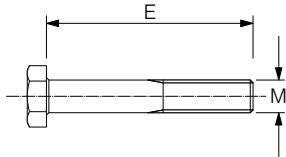
Grp	Art.nr	Best.nr	F mm	C mm	N mm	I mm
1	1901224	APD-A1	82	20	20	40
2	1901225	APD-A2	92	26	18	44
3	1901226	APD-A3	108	33	19	52

DÆKPLADE


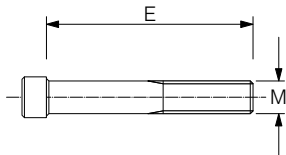
Grp	Art.nr	Best.nr	F mm	C mm
0	1901557	DP-A0	28	-
1	1901558	DP-A1	37	20
2	1901559	DP-A2	43	26
3	1901560	DP-A3	50	33
4	1901561	DP-A4	57	40
5	1901562	DP-A5	69	52
6	1901563	DP-A6	83	66

SIKRINGSBLIK


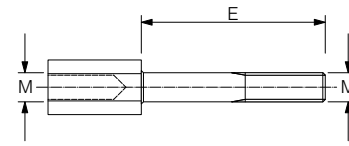
Grp	Art.nr	Best.nr	F mm	C mm
1	1901517	SB-A1	34	20
2	1901518	SB-A2	41	26
3	1901519	SB-A3	47	33
4	1901520	SB-A4	57	40
5	1901521	SB-A5	67	52

BOLT
Sekskant


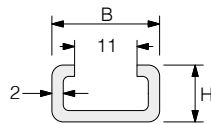
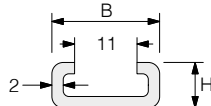
Grp	Art.nr	Best.nr	M mm	E mm
0	1901656	SSL-A0	M6	30
1	1901656	SSL-A1	M6	30
2	1901657	SSL-A2	M6	35
3	1901658	SSL-A3	M6	40
4	1901659	SSL-A4	M6	45
5	1901660	SSL-A5	M6	60
6	1901492	SSL-A6	M6	70

BOLT
Inseks


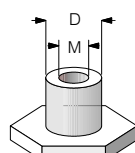
Grp	Art.nr	Best.nr	M mm	E mm
0	1901574	IS-A0	M6	20
1	1901574	IS-A1	M6	20
2	1901579	IS-A2	M6	25
3	1901580	IS-A3	M6	30
4	1901581	IS-A4	M6	35
5	1901582	IS-A5	M6	50
6	1901583	IS-A6	M6	60

PÅBYGGNINGSSKRUE


Grp	Art.nr	Best.nr	M mm	E mm
0	1901254	AS-A0	M6	20
1	1901254	AS-A1	M6	20
2	1901257	AS-A2	M6	25
3	1901259	AS-A3	M6	30
4	1901261	AS-A4	M6	35
5	1901263	AS-A5	M6	50

BÆRESKINNE


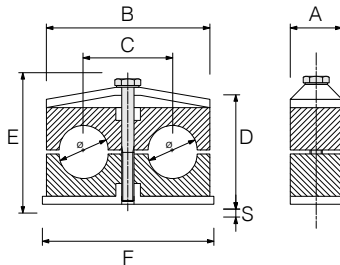
Art.nr	Best.nr	B mm	H mm
1901502	TSN-A/B2	28	11
1901497	TS-A/B2	28	14

KLEMMØTRIK


Art.nr	Best.nr	M mm	D mm
1901493	TM-A	M6	12

KLAMMER - DOBBELT

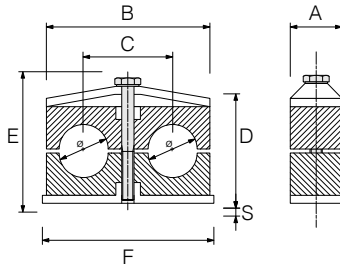
Polypropylen, Grøn



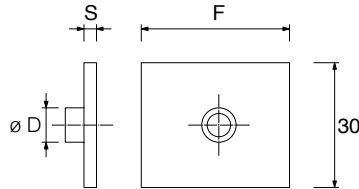
Grp	mm	Art.nr	Best.nr	A	B	C	D	F	S	E
1	6	1901394	RBP-106	30	37	20	25	37	3	M6x35
1	8	1901396	RBP-108	30	37	20	25	37	3	M6x35
1	10	1901398	RBP-110	30	37	20	25	37	3	M6x35
1	12	1901400	RBP-112	30	37	20	25	37	3	M6x35
2	14	1901402	RBP-214	30	53	29	26	55	3	M8x35
2	15	1901404	RBP-215	30	53	29	26	55	3	M8x35
2	16	1901406	RBP-216	30	53	29	26	55	3	M8x35
2	18	1901408	RBP-218	30	53	29	26	55	3	M8x35
3	20	1901410	RBP-320	30	48	33	35	55	3	M6x40
3	22	1901412	RBP-322	30	48	33	35	55	3	M6x40
3	25	1901414	RBP-325	30	48	33	35	55	3	M6x40
4	28	1901416	RBP-428	30	57	40	42	62	3	M6x45
4	30	1901418	RBP-430	30	57	40	42	62	3	M6x45
5	32	1901420	RBP-532	30	68	52	58	74	30	M6x60
5	35	1901421	RBP-535	30	68	52	58	74	30	M6x60
5	38	1901422	RBP-538	30	68	52	58	74	30	M6x60
5	42	1901423	RBP-542	30	68	52	58	74	30	M6x60

KLAMMER - DOBBELT

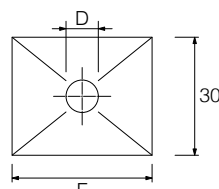
Polypropylen, Sort



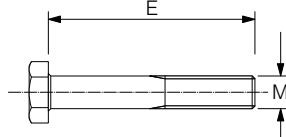
Grp	mm	Art.nr	Best.nr	A	B	C	D	F	S	E
1	6	1901395	RBP-006SV	30	37	20	25	37	3	M6x35
1	8	1901397	RBP-008SV	30	37	20	25	37	3	M6x35
1	10	1901399	RBP-010SV	30	37	20	25	37	3	M6x35
1	12	1901401	RBP-012SV	30	37	20	25	37	3	M6x35
2	14	1901403	RBP-214SV	30	53	29	26	55	3	M8x35
2	15	1901405	RBP-215SV	30	53	29	26	55	3	M8x35
2	16	1901407	RBP-216SV	30	53	29	26	55	3	M8x35
2	18	1901409	RBP-218SV	30	53	29	26	55	3	M8x35
3	20	1901411	RBP-320SV	30	48	33	35	55	3	M6x40
3	22	1901413	RBP-322SV	30	48	33	35	55	3	M6x40
3	25	1901415	RBP-325SV	30	48	33	35	55	3	M6x40
4	28	1901417	RBP-428SV	30	57	40	42	62	3	M6x45
4	30	1901419	RBP-430SV	30	57	40	42	62	3	M6x45

SVEJSEPLADE


Grp	Art.nr	Best.nr	F mm	D mm	S mm
1	1901537	AP-B1	30	12	3
2	1901538	AP-B2	55	14	5
3	1901539	AP-B3	70	14	5
4	1901540	AP-B4	85	14	5
5	1901541	AP-B5	110	14	5

DÆKPLADE


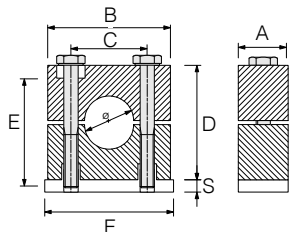
Grp	Art.nr	Best.nr	F mm	C mm
1	1901564	DP-B1	37	20
2	1901565	DP-B2	43	26
3	1901566	DP-B3	50	33
4	1901567	DP-B4	57	40
5	1901287	DP-B5	69	52

BOLT
Sekskant


Grp	Art.nr	Best.nr	M mm	E mm
1	1901488	SS-B1		
2	1901648	SS-B2	M8	35
3	1901649	SS-B3	M8	45
4	1901650	SS-B4	M8	50
5	1901651	SS-B5	M8	60

KLAMMER - TUNG

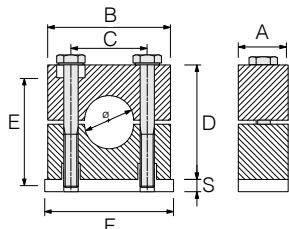
Polypropylen, Grøn



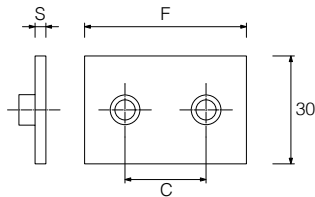
Grp	mm	Art.nr	Best.nr	A	B	C	D	F	S	E
1	8	1901606	RCP-108	30	55	33	32	73	8	M10x35
1	10	-	RCP-110	30	55	33	32	73	8	M10x35
1	12	1901607	RCP-112	30	55	33	32	73	8	M10x35
1	14	1901447	RCP-114	30	55	33	32	73	8	M10x35
1	15	1901448	RCP-115	30	55	33	32	73	8	M10x35
1	16	1901608	RCP-116	30	55	33	32	73	8	M10x35
1	18	1901609	RCP-118	30	55	33	32	73	8	M10x35
2	20	1901449	RCP-220	30	70	45	48	85	8	M10x60
2	22	1901450	RCP-222	30	70	45	48	85	8	M10x60
2	25	1901610	RCP-225	30	70	45	48	85	8	M10x60
2	28	1901611	RCP-228	30	70	45	48	85	8	M10x60
3	30	1901451	RCP-330	30	85	60	60	102	8	M10x70
3	32	1901612	RCP-332	30	85	60	60	102	8	M10x70
3	35	1901613	RCP-335	30	85	60	60	102	8	M10x70
3	38	1901614	RCP-338	30	85	60	60	102	8	M10x70
3	42	1901615	RCP-342	30	85	60	60	102	8	M10x70
4	42	1901616	RCP-442	45	120	90	90	140	10	M12x100
4	45	1901454	RCP-445	45	120	90	90	140	10	M12x100
4	48	1901617	RCP-448	45	120	90	90	140	10	M12x100
4	50	1901618	RCP-450	45	120	90	90	140	10	M12x100
4	52	1901455	RCP-452	45	120	90	90	140	10	M12x100
4	60	1901619	RCP-460	45	120	90	90	140	10	M12x100
4	65	1901456	RCP-465	45	120	90	90	140	10	M12x100
4	70	1901457	RCP-470	45	120	90	90	140	10	M12x100
5	76,1	1901620	RCP-576,1	60	152	122	120	180	10	M16x130
5	80	1901458	RCP-580	60	152	122	120	180	10	M16x130
5	88,9	1901459	RCP-588,9	60	152	122	120	180	10	M16x130

KLAMMER - TUNG

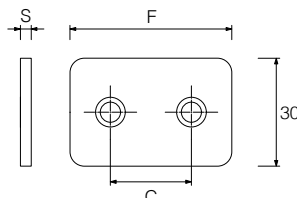
Aluminium



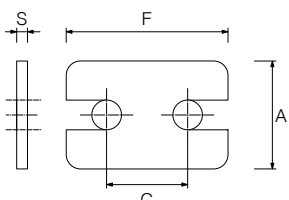
Grp	mm	Art.nr	Best.nr	A	B	C	D	F	S	E
1	8	1901426	RCA-108	30	55	33	32	73	8	M10x35
1	10	1901427	RCA-110	30	55	33	32	73	8	M10x35
1	12	1901428	RCA-112	30	55	33	32	73	8	M10x35
1	14	1901429	RCA-114	30	55	33	32	73	8	M10x35
1	15	1901430	RCA-115	30	55	33	32	73	8	M10x35
1	16	1901431	RCA-116	30	55	33	32	73	8	M10x35
2	20	1901432	RCA-220	30	70	45	48	85	8	M10x60
2	22	1901433	RCA-222	30	70	45	48	85	8	M10x60
2	25	1901435	RCA-225	30	70	45	48	85	8	M10x60
2	28	1901605	RCA-228	30	70	45	48	85	8	M10x60
3	30	1901436	RCA-330	30	85	60	60	102	8	M10x70
3	35	1901438	RCA-335	30	85	60	60	102	8	M10x70
3	38	1901439	RCA-338	30	85	60	60	102	8	M10x70
3	42	1901440	RCA-342	30	85	60	60	102	8	M10x70
4	42	1901441	RCA-448	45	120	90	90	140	10	M12x100
4	50	1901442	RCA-450	45	120	90	90	140	10	M12x100
4	60	1901443	RCA-460	45	120	90	90	140	10	M12x100
4	65	1901444	RCA-465	45	120	90	90	140	10	M12x100
5	76,1	1901445	RCA-576,1	60	152	122	120	180	10	M16x130
5	88,9	1901446	RCA-588,9	60	152	122	120	180	10	M16x130

SVEJSEPLADE

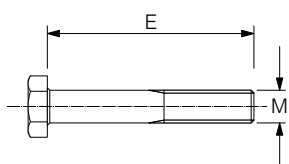
Grp	Art.nr	Best.nr	A mm	F mm	C mm	S mm
1	1901542	AP-C1	30	75	33	8
2	1901543	AP-C2	30	87	45	8
3	1901544	AP-C3	30	102	60	8
4	1901545	AP-C4	45	140	90	10
5	1901546	AP-C5	60	180	122	10
6	1901223	AP-C6	80	225	168	15

DÆKPLADE

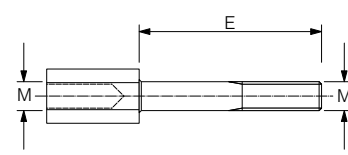
Grp	Art.nr	Best.nr	A mm	F mm	C mm	S mm
1	1901568	DP-C1	30	55	33	8
2	1901569	DP-C2	30	70	45	8
3	1901570	DP-C3	30	85	60	8
4	1901571	DP-C4	45	120	90	10
5	1901572	DP-C5	60	152	122	10
6	1901290	DP-C6	80	205	168	15

SIKKERHEDSBLIK

Grp	Art.nr	Best.nr	A mm	F mm	C mm	S mm
1	1901475	SB-C1	30	55	33	8
2	1901476	SB-C2	30	70	45	8
3	1901477	SB-C3	30	85	60	8
4	1901478	SB-C4	45	120	90	10
5	1901479	SB-C5	60	152	122	10

BOLT**Sekskant**

Grp	Art.nr	Best.nr	M mm	E mm
1	1901652	SS-C1	M10	45
2	1901653	SS-C2	M10	60
3	1901654	SS-C3	M10	70
4	1901485	SS-C4	M12	100
5	1901655	SS-C5	M16	130
6	1901486	SS-C6	M20	190

PÅBYGGNINGSSKRUE

Grp	Art.nr	Best.nr	M mm	E mm
1	1901269	AS-C1	M10	26
2	1901270	AS-C2	M10	41
3	1901271	AS-C3	M10	52
4	1901272	AS-C4	M12	83
5	1901817	AS-C5	M16	110

HYDRAULIK


Art.nr	Dimension YD x gods	Materiale
9901040100	4 x 1,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901060100	6 x 1,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901080100	8 x 1,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901080150	8 x 1,5	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901100100	10 x 1,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901100150	10 x 1,5	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901100200	10 x 2,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901120100	12 x 1,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901120150	12 x 1,5	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901120200	12 x 2,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901140200	14 x 2,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901150150	15 x 1,5	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901150200	15 x 2,5	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901160200	16 x 2,5	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901180150	18 x 1,5	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901180200	18 x 2,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901200200	20 x 2,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901200250	20 x 2,5	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901200300	20 x 3,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901220200	22 x 2,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901250250	25 x 2,5	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901250300	25 x 3,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901280200	28 x 2,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901300300	30 x 3,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901350300	35 x 3,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901380400	38 x 4,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901380500	38 x 5,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9901420300	42 x 3,0	Forzinket stål 37,4 (DIN 2391/C)
9960060100	6 x 1,0	Syrefast stål AISI 316
9960080100	8 x 1,0	Syrefast stål AISI 316
9960080150	8 x 1,5	Syrefast stål AISI 316
9960100100	10 x 1,0	Syrefast stål AISI 316
9960100150	10 x 1,5	Syrefast stål AISI 316
9960120100	12 x 1,0	Syrefast stål AISI 316
9960120150	12 x 1,5	Syrefast stål AISI 316
9960120200	12 x 2,0	Syrefast stål AISI 316
9960150150	15 x 1,5	Syrefast stål AISI 316
9960160200	16 x 2,0	Syrefast stål AISI 316
9960180150	18 x 1,5	Syrefast stål AISI 316
9960180200	18 x 2,0	Syrefast stål AISI 316
9960200200	20 x 2,0	Syrefast stål AISI 316
9960200250	20 x 2,5	Syrefast stål AISI 316
9960220200	22 x 2,0	Syrefast stål AISI 316
9960250250	25 x 2,5	Syrefast stål AISI 316
9960250300	25 x 3,0	Syrefast stål AISI 316
9960280200	28 x 2,0	Syrefast stål AISI 316
9960300300	30 x 3,0	Syrefast stål AISI 316
9960350300	35 x 3,0	Syrefast stål AISI 316
9960380400	38 x 4,0	Syrefast stål AISI 316
9960420300	42 x 3,0	Syrefast stål AISI 316

Noteringer

INDEKS

ISO A	195
ISO B	195
NORDISK SERIE	197
FLAT FACE ISO 16028.....	199
ISO 5675	200
ISO 5676	200
ISO 14541	201
SERIE S	201
SERIE TLX.....	202
SERIE VP.....	202
SERIE 115	203
SERIE 116	203
BRUNING SERIE NS.....	204
TEMA SERIE FF	204
MULTIFASTER	205

LYNKOBBLINGER



Noteringer

ISO A (SVK-ISO-A)

Nippel - indv. BSP gevind
Udskiftelig med ISO 7241 - 1A



ISO A (SVK-ISO-A)

Kobling - indv. BSP gevind
Udskiftelig med ISO 7241 - 1A



ISO A

Hun - indv. BSP gevind, Push Pull
Udskiftelig med ISO 7241 - 1A



ISO A (SVK-ISO-A)

Støvbeskyttelse



ISO B (SVK-ISO-B)

Nippel - indv. gevind BSP
Udskiftelig med ISO 7241 - 1B



ISO B (SVK-ISO-B)

Kobling - indv. BSP gevind
Udskiftelig med ISO 7241 - 1B



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219611	6	1/4	350	1400	Stål
1219606	10	3/8	315	1260	Stål
1219615	13	1/2	270	1080	Stål
1219608	19	3/4	250	1000	Stål
1219618	25	1	200	800	Stål
1223512	32	1 1/4	200	800	Stål

Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219613	6	1/4	350	1400	Stål
1219607	10	3/8	315	1260	Stål
1219617	13	1/2	270	1080	Stål
1219609	19	3/4	250	1000	Stål
1219619	25	1	200	800	Stål
1223504	32	1 1/4	200	800	Stål

Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219630	13	1/2	250	1000	Stål

Art.nr	Dim DN	Type	Materiale
1219446	6	Nippel	Polyetylen
1219444	10	Nippel	Polyetylen
1219447	13	Nippel	Polyetylen
1219445	19	Nippel	Polyetylen
1219448	25	Nippel	Polyetylen
1219283	6	Kobling	Polyetylen
1219281	10	Kobling	Polyetylen
1219284	13	Kobling	Polyetylen
1219282	19	Kobling	Polyetylen
1219285	25	Kobling	Polyetylen

Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1223639	6	1/4	300	1200	Stål
1223642	10	3/8	280	1120	Stål
1223638	13	1/2	250	1000	Stål
1223641	19	3/4	200	800	Stål
1223637	25	1	200	800	Stål

Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1223633	6	1/4	300	1200	Stål
1223636	10	3/8	280	1120	Stål
1223632	13	1/2	250	1000	Stål
1223635	19	3/4	200	800	Stål
1223631	25	1	200	800	Stål

HANSEN ISO B

Kobling - indv. BSP gevind
Udskiftelig med ISO 7241 - 1B


Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219566	10	3/8	275	1100	Stål
1219569	13	1/2	345	1380	Stål
1219567	19	3/4	275	1100	Stål
1219571	25	1	275	1100	Stål

HANSEN ISO B

Nippel - indv. BSP gevind
Udskiftelig med ISO 7241 - 1B


Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219565	10	3/8	275	1100	Stål
1219568	13	1/2	345	1380	Stål
1219601	19	3/4	275	1100	Stål
1219570	25	1	275	1100	Stål

ISO B - AISI 316

Kobling - indv. gevind
Udskiftelig med ISO 7241 - 1B


Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Sprængtryk bar	Materiale
1219585	6	1/4	300	750	Syrefast stål
1219575	10	3/8	250	625	Syrefast stål
1222499	13	1/2	250	625	Syrefast stål
1223657	19	3/4	250	625	Syrefast stål
1223653	25	1	200	500	Syrefast stål

ISO B - AISI 316

Nippel - indv. gevind
Udskiftelig med ISO 7241 - 1B


Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219584	6	1/4	300	750	Syrefast stål
1219572	10	3/8	250	625	Syrefast stål
1222500	13	1/2	250	625	Syrefast stål
1223663	19	3/4	250	625	Syrefast stål
1223659	25	1	200	500	Syrefast stål

ISO B (SVK-ISO-B)

Støvbeskyttelse



Art.nr	Dim DN	Type	Materiale
1224394	6	Nippel	Polyetylen
1224395	10	Nippel	Polyetylen
1224396	13	Nippel	Polyetylen
1224397	19	Nippel	Polyetylen
1224404	25	Nippel	Polyetylen
1224400	6	Kobling	Polyetylen
1224401	10	Kobling	Polyetylen
1224402	13	Kobling	Polyetylen
1224403	19	Kobling	Polyetylen
1224398	25	Kobling	Polyetylen

NORDISK SERIE

Nippel - indv. BSP gevind
Udskiftelig med bl.a TEMA T-serien


Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219490	6	1/4	450	1800	Stål
1219462	10	3/8	350	1300	Stål
1219498	13	1/2	300	1100	Stål
1219475	19	3/4	280	1000	Stål
1219513	25	1	250	930	Stål

NORDISK SERIE

Kobling - indv. BSP gevind
Udskiftelig med bl.a TEMA T-serien



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219494	6	1/4	450	1800	Stål
1219470	10	3/8	350	1300	Stål
1219505	13	1/2	300	1100	Stål
1219481	19	3/4	280	1000	Stål
1219517	25	1	250	930	Stål

NORDISK SERIE

Nippel med eleminator - indv. BSP gevind
Udskiftelig med bl.a TEMA T-serien



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219459	10	3/8	350	1300	Stål
1219500	13	1/2	300	1100	Stål
1219472	19	3/4	280	1000	Stål
1219511	25	1	250	930	Stål

NORDISK SERIE

Kobling med eliminator - indv. BSP gevind
Udskiftelig med bl.a TEMA T-serien



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219465	10	3/8	350	1300	Stål
1219507	13	1/2	300	1100	Stål
1219478	19	3/4	280	1000	Stål
1219515	25	1	250	930	Stål

NORDISK SERIE

Nippel uden ventil - indv. BSP gevind
Udskiftelig med bl.a TEMA T-serien



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219299	6	1/4	450	1800	Stål
1219289	10	3/8	350	1300	Stål
1219303	13	1/2	300	1100	Stål

NORDISK SERIE

Kobling uden ventil - indv. BSP gevind
Udskiftelig med bl.a TEMA T-serien



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219301	6	1/4	450	1800	Stål
1219292	10	3/8	350	1300	Stål
1219306	13	1/2	300	1100	Stål

NORDISK SERIE - AISI 316

Nippel - indv. BSP gevind
Udskiftelig med bl.a TEMA T-serien



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219487	6	1/4	250	1000	Syrefast stål
1219458	10	3/8	300	1200	Syrefast stål
1219496	13	1/2	300	1000	Syrefast stål
1219471	19	3/4	200	1000	Syrefast stål
1219510	25	1	200	800	Syrefast stål

NORDISK SERIE - AISI 316

Kobling - indv. BSP gevind
Udskiftelig med bl.a TEMA T-serien



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219491	6	1/4	250	1000	Syrefast stål
1219464	10	3/8	300	1200	Syrefast stål
1219503	13	1/2	300	1000	Syrefast stål
1219477	19	3/4	200	1000	Syrefast stål
1219514	25	1	200	800	Syrefast stål

NORDISK SERIE

Tilbehør



Art.nr	Dim DN	Type	Materiale
1219230	6	Støvbeskyttelse nippel	Polyetylen
1219225	10	Støvbeskyttelse nippel	Polyetylen
1219234	13	Støvbeskyttelse nippel	Polyetylen
1219227	19	Støvbeskyttelse nippel	Polyetylen
1219236	25	Støvbeskyttelse nippel	Polyetylen
1219229	6	Støvbeskyttelse Kobling	Polyetylen
1219224	10	Støvbeskyttelse Kobling	Polyetylen
1219232	13	Støvbeskyttelse Kobling	Polyetylen
1219226	19	Støvbeskyttelse Kobling	Polyetylen
1219235	25	Støvbeskyttelse Kobling	Polyetylen
1222576	6	-	Pakningsats
1222579	10	-	Pakningsats
1222581	13	-	Pakningsats
1222584	19	-	Pakningsats
1222572	25	-	Pakningsats

**FLAT FACE ISO
16028**

 Nippel - Indv. BSP gevind
Udskiftelig med bl.a TEMA IF-serien


Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1229109	6	1/4	350	1400	Stål
1229110	10	3/8	350	1400	Stål
1229111	10	1/2	350	1400	Stål
1229112	13	1/2	350	1400	Stål
1224377	13	3/4	350	1400	Stål
1229113	19	3/4	350	1400	Stål
1224378	19	1	350	1400	Stål
1231463	25	1	350	1400	Stål
1229114	25	1 1/4	350	1400	Stål

FLAT FACE ISO 16028

Kobling - indv. BSP gevind
Udskiftelig med bl.a TEMA IF-serien



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1229101	6	1/4	350	1400	Stål
1229102	10	3/8	350	1400	Stål
1224380	10	1/2	350	1400	Stål
1229103	13	1/2	350	1400	Stål
1224381	13	3/4	350	1400	Stål
1229105	19	3/4	350	1400	Stål
1224382	19	1	350	1400	Stål
1231464	25	1	350	1400	Stål
1229106	25	1 1/4	350	1400	Stål

FLAT FACE ISO 16028

Støvbeskyttelse



Art.nr	Dim DN	Type	Materiale
1223532	6	Nippel	Polyetylen
1223536	10	Nippel	Polyetylen
1223531	13	Nippel	Polyetylen
1223528	19	Nippel	Polyetylen
1223530	25	Nippel	Polyetylen
1224407	6	Kobling	Polyetylen
1224408	10	Kobling	Polyetylen
1224409	13	Kobling	Polyetylen
1223537	19	Kobling	Polyetylen
1223539	25	Kobling	Polyetylen

ISO 5675

Nippel - indv. BSP gevind



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1223674	6	1/4	350	1400	Stål

ISO 5675

Kobling - indv. BSP gevind



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1223670	6	1/4	350	1400	Stål

ISO 5675

Støvbeskyttelse



Art.nr	Dim DN	Type	Materiale
1224385	6	Nippel	Polyetylen
1224383	6	Kobling	Polyetylen

**ISO 5676
(BREMSEKOBLING)**

Nippel - Skudgennemgang



Art.nr	Dim DN	Gevind Type	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1222554	13	M18x1,5	150	1360	Stål
1219429	13	1/2" BSP	150	1360	Stål

**ISO 5676
(BROMSKOBLING)**

Kobling - indv. BSP gevind



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219386	13	3/8	150	640	Stål
1219432	13	1/2	150	640	Stål

ISO 5676

Støvbeskyttelse



Art.nr	Dim DN	Type	Materiale
1222620	13	Nippel	Polyetylen
	13	Kobling	Polyetylen

ISO 14541

Nippel - indv. gevind



Art.nr	Dim DN	Gevind Type	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219530	8	3/8 BSP	450	1800	Stål
1219529	13	1/2 BSP	400	1600	Stål
1219542	19	3/4 BSP	350	1400	Stål
1219528	25	3/4 BSP	315	1260	Stål
1219527	25	1 BSP	315	1260	Stål
1219523	32	M 42 (30S)	220	880	Stål
1219522	32	M 52 (38S)	315	1260	Stål

ISO 14541

Kobling - indv. gevind



Art.nr	Dim DN	Gevind dim	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1219538	8	3/8 BSP	450	1800	Stål
1219537	13	1/2 BSP	400	1600	Stål
1219543	19	3/4 BSP	350	1400	Stål
1219536	25	3/4 BSP	315	1260	Stål
1219535	25	1 BSP	315	1260	Stål
1219532	32	M 42 (30S)	220	880	Stål
1219531	32	M 52 (38S)	315	1260	Stål

ISO 14541

Støvbeskyttelse


SERIE S

Nippel - indv. BSP gevind


SERIE S

Kobling - indv. BSP gevind


SERIE TLX

Nippel - indv. BSP gevind


SERIE TLX

Kobling - indv. BSP gevind


SERIE TLX

Støvbeskyttelse



Art.nr	Dim DN	Type	Materiale
1222524	8	Nippel	Polyetylen
1219268	13	Nippel	Polyetylen
1219270	19	Nippel	Polyetylen
1219267	25	Nippel	Polyetylen
1219266	32	Nippel	Polyetylen
1222517	8	Kobling	Polyetylen
1219453	13	Kobling	Polyetylen
1219433	19	Kobling	Polyetylen
1219452	25	Kobling	Polyetylen
1219451	32	Kobling	Polyetylen

Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1225848	32	1 1/4	250	1000	Stål
1225852	38	1 1/2	220	880	Stål

Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1225847	32	1 1/4	250	1000	Stål
1225851	38	1 1/2	220	880	Stål

Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Sprængtryk bar	Materiale
1232095	19	3/4	400	1600	Stål
1232097	25	1	400	1600	Stål
1232099	32	1 1/4	400	1600	Stål

Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Sprængtryk bar	Materiale
1232096	19	3/4	400	1600	Stål
1232098	25	1	400	1600	Stål
1232100	32	1 1/4	400	1600	Stål

Art.nr	Dim DN	Type	Materiale
1232101	19	Nippel	Plast med stålwire
1232103	25	Nippel	Plast med stålwire
1232105	32	Nippel	Plast med stålwire
1232102	19	Kobling	Plast med stålwire
1232104	25	Kobling	Plast med stålwire
1232109	32	Kobling	Plast med stålwire

SERIE VP

Nippel - indv. BSP gevind
Skruebar Kobling for høje tryk



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Sprængtryk bar	Materiale
1223964	13	1/2	340	1350	Stål
1223966	15	3/4	340	1350	Stål
1219371	17	1	340	1350	Stål
1223968	21	1 1/4	310	1250	Stål
1223969	30	1 1/2	250	1000	Stål

SERIE VP

Kobling - indv. BSP gevind
Skruebar Kobling for høje tryk



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Sprængtryk bar	Materiale
1223956	13	1/2	340	1350	Stål
1223958	15	3/4	340	1350	Stål
1219372	17	1	340	1350	Stål
1223960	21	1 1/4	310	1250	Stål
1223961	30	1 1/2	250	1000	Stål

SERIE 115

Nippel - 1000 bar
Udskiftelig med TEMA THP 1000



Art.nr	Dim DN	Gevind dim	Gevind Type	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1222541	3	1/4	Indv. BSP	1000	2600	Stål
1222543	3	3/8	Indv. BSP	1000	2600	Stål
1222551	3	3/8	UTV NPT	1000	2600	Stål

SERIE 115

Kobling - 1000 bar
Udskiftelig med TEMA THP 1000



Art.nr	Dim DN	Gevind dim	Gevind Type	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1222528	3	1/4	Indv. BSP	1000	2600	Stål
1222533	3	3/8	Indv. BSP	1000	2600	Stål
1222536	3	3/8	Indv. NPT	1000	2600	Stål
1222532	3	Safe Sleeve	-	1000	2600	Stål

SERIE 116

Nippel - 1500 bar
Udskiftelig med TEMA THP 1500



Art.nr	Dim DN	Gevind dim	Gevind Type	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1222542	3	1/4	UTV BSP	1500	3000	Stål

SERIE 116

Kobling - 1500 bar

Udskiftelig med TEMA THP 1500



Art.nr	Dim DN	Gevind dim	Gevind Type	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar	Materiale
1222529	3	1/4	UTV BSP	1500	3000	Stål

2P MULTIFASTER
2 Hydraulikledninger


Art.nr	Enhed Type	Dim DN	Gevind BSP	Flow l/min	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar
1214479	Nippel	10	3/8	40	250	1000
1222898	Kobling	10	3/8	40	250	1000
1209102	Nippel	12,5	1/2	70	250	1000
1209101	Kobling	12,5	1/2	70	250	1000
1219332	Nippel	20	3/4	125	250	1000
1219334	Kobling	20	3/4	125	250	1000

BRUNING SERIE NS

Nippel - indv. BSP gevind



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Længde mm	Arbejdstryk bar	Materiale
1219373	3/8	3/8	45,2	175	Stål
1219378	1/2	1/2	49,5	175	Stål
1219375	3/4	3/4	62,7	175	Stål
1219379	1	1	70,6	175	Stål

BRUNING SERIE NS

Kobling - indv. BSP Gevind



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Sprængtryk bar	Materiale
1219374	3/8	3/8	53,3	175	Stål
1219378	1/2	1/2	74,9	175	Stål
1219376	3/4	3/4	85,9	175	Stål
1219380	1	1	96,8	175	Stål

BRUNING SERIE NS

Støvbeskyttelse



Art.nr	Dim DN	Materiale
1219239	3/8	Støvbeskyttelsse til Nippel/Koppling
1219241	1/2	Støvbeskyttelsse til Nippel/Koppling
1219240	3/4	Støvbeskyttelsse til Nippel/Koppling
1219242	1	Støvbeskyttelsse til Nippel/Koppling

TEMA SERIE FF

Nippel - indv. BSP Gevind



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Notering	Materiale
1219360	1/2	1/2	450	Uden eliminator	Stål
1219357	1/2	1/2	450	Med eliminator	Stål
1219350	3/4	3/4	400	Uden eliminator	Stål
1219347	3/4	3/4	400	Med eliminator	Stål
1219365	1	1	350	Uden eliminator	Stål
1219364	1	1	350	Med eliminator	Stål

TEMA SERIE FF

Kobling - indv. BSP Gevind



Art.nr	Dim DN	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Materiale
1219362	1/2	1/2	450	Stål
1219354	3/4	3/4	400	Stål
1219368	1	1	350	Stål

Kobling

TEMA SERIE FF

Støvbeskyttelse



Art.nr	Dim DN	Typ	Materiale
1219253	1/2	Nippel	Polyetylen
1219254	1/2	Kobling	Polyetylen
1219251	3/4	Nippel	Polyetylen
1219252	3/4	Kobling	Polyetylen
1219255	1	Nippel	Polyetylen
1219256	1	Kobling	Polyetylen

2P5 MULTIFASTER

4 Hydraulikledninger



Art.nr	Enhed Type	Dim DN	Gevind BSP	Flow l/min	Arbejdstryk Bar	Sprængtryk Bar
1222598	Nippel	10	3/8	40	250	1000
1222597	Kobling	10	3/8	40	250	1000
1223001	Nippel	12,5	1/2	70	250	1000
1219335	Kobling	12,5	1/2	70	250	1000
1219331	Nippel	12,5 & 20	1/2 & 3/4	70 (1/2) 125 (3/4)	250	1000
	Kobling	12,5 & 20	1/2 & 3/4	70 (1/2) 125 (3/4)	250	1000

Noteringer

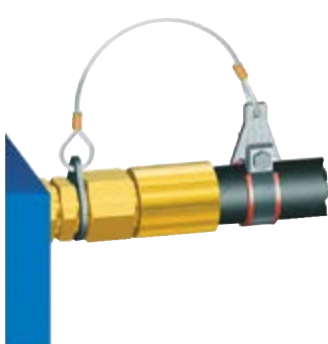


TILBEHØR

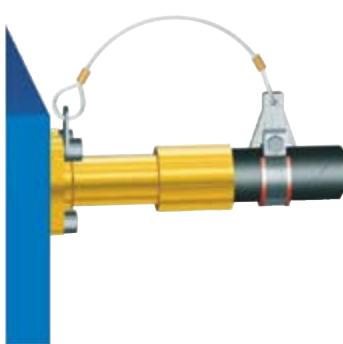
INDEKS

STOPFLEX - SIKKERHEDSWIRE.....	209
TEXSLEEVE SLANGEBESKYTTELSE	210
SAFE-WRAP SLANGEBESKYTTELSE.....	211
WIPCHECK SLANGELÅS	211
CHINESE FINGERS SLANGELÅS	211
PYROJACKET - STRØMPE.....	211
PYROSIL - TAPE.....	212
SLANGEBESKYTTELSE - PLAST	212
HIFLEXBAND	212
KUGLEVENTILER	213
BACKVENTILER	214
SVIVLER	214
MANOMETER	215
MÅLENIPLER.....	216
TRYKKOBLINGER MÅLENIPLER.....	217
MÅLESLANGE	218
FLANGER.....	219
TILBEHØR HØJTRYKSVASK.....	220
GUMMISTÅLSKIVE	221
SORTIMENTSKASSER	221
LOCTITE.....	221
MILJØHÆTTER	222
HYDRAULIKOLIE	222
SANERINGSMIDDEL	222
KOROSIONS BESKYTTELSE STAPE	222
GEVINDTAPE	222
HÅNDRENGØRING.....	222
LÆKAGESØGESPRAY	222
PLASTHÆTTER	223
O-RINGE	224

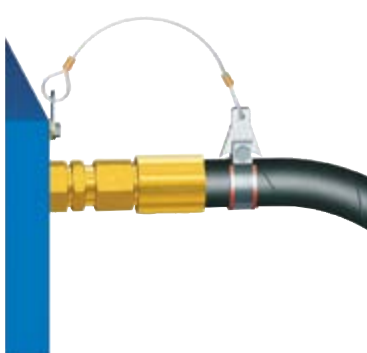
Noteringer

STOPFLEX
Sikkerhedswire for adapter


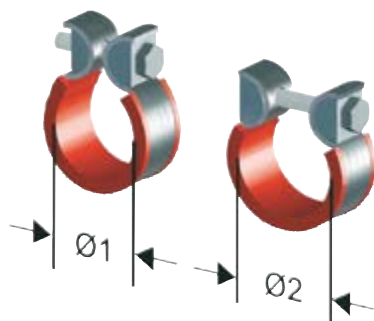
Art.nr	Dimension mm	Tykkelse mm	Længde mm	Maks. Arbejdstryk bar
1902249	14,5	2,0	300	450
1902252	17,0	2,0	300	445
1902510	18,5	2,0	300	420
1902511	20,5	2,0	300	420
1902257	22,5	2,0	300	420
1902259	24,5	2,0	300	420
1902262	26,5	2,0	300	420
1902266	30,5	2,5	300	420
1902269	34,0	2,5	450	420
1902271	36,5	2,5	450	420
1902276	42,5	2,5	450	420
1902280	45,5	2,5	450	420
1902512	49,0	2,5	450	420
1902284	52,5	2,5	450	385
1902289	60,0	2,5	450	350

STOPFLEX
Sikkerhedswire for flange


Art.nr	Dimension mm	Tykkelse mm	Længde mm	Maks. Arbejdstryk bar
1902298	8,5	4,0	300	415
1902513	10,5	4,0	300	420
1902243	10,5	4,0	450	420
1902246	12,5	4,0	450	420
1901675	14,5	4,0	450	420
1901670	16,5	4,0	450	420
1901083	20,5	4,0	450	350

STOPFLEX
Sikkerhedswire for bolt


Art.nr	Dimension mm	Tykkelse mm	Længde mm	Maks. Arbejdstryk bar
1902509	13,0	4,0	450	420

STOPFLEX
Klammer for
sikkerhedswire


Art.nr	Min. mm	Maks. mm
1902244	11	11,5
1902245	12	12,5
1902247	13	13,5
1902248	14	15
1902250	16	17
1902251	17	18
1902253	18	19
1902254	20	21
1902255	21	22
1902256	22	23
1902258	24	25
1902260	25	26
1902261	26	27
1902263	27	28
1902264	28	29
1902265	30	31
1902267	32	33
1902268	34	35
1902270	36	37
1902272	38	39
1902273	39	40
1902274	40	41
1902275	42	43
1902277	43	44
1902278	44	45
1902279	45	47
1902283	51	53
1902285	53	54
1902286	54	56
1902287	57	59
1902290	63	65
1902291	66	68
1902292	69	71
1902293	72	74
1902295	78	80
1902296	81	83
1902297	84	86
1902299	87	89
1902300	90	92
1902301	93	95

TEXSLEEVE
BESKYTTESESSLANGE
Temperatur: -20°C +100°C
MSHA Godkendt


Art.nr	Dimension mm	Tykkelse mm	Længde m
1900143	20	0,8	50
1900147	25	0,8	50
1900142	30	0,8	50
1900145	40	0,8	50
1900183	50	0,8	50
1900167	65	0,8	50
1900157	75	0,8	50
1900151	90	0,8	50

SAFEWRAP

ISO 3457

Temperatur: -20° - +100°



Art.nr	Dimension mm	Længde m	Farve
1901814	60	10	Sort
1901813	80	10	Sort
1901820	100	10	Sort
1901884	120	10	Sort

WIPCHECK

Slangelås



Art.nr	Dimension tom	Længde mm	Materiale
1901644	1/2 - 1 1/4	550	Stål
1901149	1 1/2 - 3	975	Stål

CHINESE FINGERS

Slangelås



Art.nr	Dimension mm	Længde mm	Materiale
1903181	50-65	550	Stål

PYROJACKET - STRØMPE

Temperatur: -65° - 260°



Art.nr	Dimension mm	Dimension tom	Tykkelse mm	Længde m	Materiale
1901117	8	5/16	4	30	Silikone/glasfiber
1901119	10	3/8	4	30	Silikone/glasfiber
1902134	13	1/2	4	30	Silikone/glasfiber
1901103	16	5/8	4	30	Silikone/glasfiber
1902136	19	3/4	4	30	Silikone/glasfiber
1902137	22	7/8	4	30	Silikone/glasfiber
1902547	25	1	4	30	Silikone/glasfiber
1901151	29	1 1/8	4	30	Silikone/glasfiber
1902133	32	1 1/4	4	30	Silikone/glasfiber
1901153	35	1 3/8	4	30	Silikone/glasfiber
1901110	38	1 1/2	4	30	Silikone/glasfiber
1901111	42	1 3/4	4	30	Silikone/glasfiber
1902135	51	2	4	30	Silikone/glasfiber
1901113	57	2 1/4	4	30	Silikone/glasfiber
1901114	64	2 1/2	4	30	Silikone/glasfiber
1901156	70	2 3/4	4	30	Silikone/glasfiber
1902545	75	3	4	30	Silikone/glasfiber

PYROSIL - TAPE
Silikonegummi


Art.nr	Tykkelse mm	Bredde mm	Længde m
1901101	0,8	25	11

SLANGEBESKYTTELSE - PLAST

Temperatur: -50°C +100°C



Art.nr	Dimension mm	Længde m	Farve
1902551	12	25	Gul
1902552	12	25	Sort
1902553	16	25	Gul
1902554	16	25	Sort
1901057	20	25	Gul
1902555	20	25	Sort
1901058	25	1,3	Gul
1901060	25	25	Gul
1902556	25	25	Sort
1901064	32	1,3	Gul
1902557	32	25	Gul
1901063	32	1,3	Sort
1901067	32	25	Sort
1901075	50	1,2	Gul
1901077	50	25	Gul
1901074	50	1,2	Sort
1901076	50	25	Sort
1901082	75	1,2	Gul
1901141	75	20	Gul
1901081	75	1,2	Sort
1901142	75	20	Sort
1901089	90	20	Sort
1901044	110	1	Gul
1902559	110	15	Gul
1901043	110	1	Sort
1902560	100	15	Sort

HIFLEXBÅND


Art.nr	Længde cm	Materiale
120567	50	Tekstil
120569	75	Tekstil
120564	100	Tekstil
120565	150	Tekstil
120566	200	Tekstil

KUGLEVENTIL BK
Indv. BSP gevind


Art.nr	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Materiale
1219655	1/4	500	Stål
1219647	3/8	500	Stål
1219649	1/2	500	Stål
1219652	3/4	315	Stål
1219654	1	315	Stål

KUGLEVENTIL BKH
Indv. BSP gevind


Art.nr	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Materiale
1219687	1/4	500	Stål
1219667	3/8	500	Stål
1219672	1/2	500	Stål
1219678	3/4	400	Stål
1219681	1	400	Stål
1219683	1 1/4	400	Stål
1219685	1 1/2	400	Stål
1219686	2	400	Stål

KUGLEVENTIL BKH
Udv. SKL tilslutning


Art.nr	Rør dim	Gevind M	Arbejdstryk bar	Materiale
1219692	10L	16x1,5	500	Stål
1219668	12L	18x1,5	500	Stål
1222631	15L	22x1,5	500	Stål
1219691	12S	20x1,5	500	Stål
1219673	16S	24x1,5	500	Stål
1219677	20S	30x2	400	Stål
1219679	25S	36x2	400	Stål
1219661	30S	42x2	400	Stål
1219684	38S	52x2	400	Stål

3-VEJS KUGLEVENTIL
DBK
L-boret


Art.nr	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Materiale
1219689	1/4	500	Stål
1219670	3/8	500	Stål
1219675	1/2	500	Stål
1219680	3/4	400	Stål
1219682	1	400	Stål

KUGLEVENTIL RKH
Indv. BSP gevind


Art.nr	Gevind BSP	Arbejdstryk bar	Materiale
1219713	1/4	500	Syrefast stål
1219708	3/8	500	Syrefast stål
12197101	1/2	500	Syrefast stål
1219712	3/4	400	Syrefast stål
1222638	1	320	Syrefast stål

BACKVENTIL RV
Indv. BSP gevind


Art.nr	Gevind BSP	Åbningstryk bar	Arbejdstryk bar	Materiale
1232166	1/4	0,5	400	Stål
1232156	1/4	2,0	400	Stål
1232157	1/4	4,0	400	Stål
1219731	3/8	0,5	400	Stål
1232158	3/8	2,0	400	Stål
1232159	3/8	4,0	400	Stål
1219730	1/2	0,5	315	Stål
1232160	1/2	2,0	315	Stål
1232161	1/2	4,0	315	Stål
1232167	3/4	0,5	250	Stål
1232162	3/4	2,0	250	Stål
1232163	3/4	4,0	250	Stål
1228917	1	0,5	250	Stål
1232164	1	2,0	250	Stål
1232165	1	4,0	250	Stål

SLANGEBRUDSVENTIL
Udv. - Indv. BSPP gevind


Art.nr	Dimension DN	Gevind BSPP port 1	Gevind BSP port 2	Arbejdstryk bar	Materiale
1233377	10	3/8	3/8	350	Stål
1233378	13	1/2	1/2	350	Stål
1233379	19	3/4	3/4	350	Stål
1233380	25	1	1	350	Stål
1233381	38	1 1/2	1 1/2	280	Stål
1233382	51	2	2	210	Stål

SVIVEL
Udv. BSPP gevind


Art.nr	Dimension DN	Gevind BSPP port 1	Gevind BSPP port 2	Arbejdstryk bar	Materiale
1233377	10	3/8	3/8	350	Stål
1233378	13	1/2	1/2	350	Stål
1233379	19	3/4	3/4	350	Stål
1233380	25	1	1	350	Stål
1233381	38	1 1/2	1 1/2	280	Stål
1233382	51	2	2	210	Stål

SVIVEL 90°
Udv. BSPP - Indv. BSP
gevind


Art.nr	Dimension DN	Gevind BSPP port 1	Gevind BSP port 2	Arbejdstryk bar	Materiale
1221176	6	1/4	1/4	400	Stål
1221177	10	3/8	3/8	400	Stål
1221178	12	1/2	1/2	360	Stål
1221179	19	3/4	3/4	310	Stål
1221180	25	1	1	280	Stål
1221181	32	1 1/4	1 1/4	250	Stål
1221182	38	1 1/2	1 1/2	210	Stål
1233594	50	2	2	180	Stål

SVIVEL LIGE
Udv. BSPP - Indv. BSP gevind


Art.nr	Dimension DN	Gevind BSPP port 1	Gevind BSP port 2	Arbejdstryk bar	Materiale
1221183	6	1/4	1/4	400	Stål
1221184	10	3/8	3/8	400	Stål
1221185	12	1/2	1/2	360	Stål
1221186	19	3/4	3/4	310	Stål
1221187	25	1	1	280	Stål
1221188	32	1 1/4	1 1/4	250	Stål
1221189	38	1 1/2	1 1/2	210	Stål
1221190	50	2	2	180	Stål

MANOMETER Ø 63MM
Tilslutning U - Udv. BSPP


Art.nr	Gevind BSPP	Skala bar	Materiale
1222455	1/4	0-4	Rustfrit stål
1210076	1/4	0-10	Rustfrit stål
1210074	1/4	0-25	Rustfrit stål
1210082	1/4	0-60	Rustfrit stål
1210065	1/4	0-100	Rustfrit stål
1210067	1/4	0-160	Rustfrit stål
1210068	1/4	0-250	Rustfrit stål
1210069	1/4	0-400	Rustfrit stål
1210070	1/4	0-600	Rustfrit stål

MANOMETER Ø 63MM
Tilslutning R - Udv. BSPP


Art.nr	Gevind BSPP	Skala bar	Materiale
1225832	1/4	0-4	Rustfrit stål
1210085	1/4	0-10	Rustfrit stål
1210151	1/4	0-25	Rustfrit stål
1210084	1/4	0-60	Rustfrit stål
1210083	1/4	0-100	Rustfrit stål
1210071	1/4	0-160	Rustfrit stål
1210072	1/4	0-250	Rustfrit stål
1210162	1/4	0-400	Rustfrit stål
1210086	1/4	0-600	Rustfrit stål

VAKUUMETER Ø 63MM
Tilslutning U - Udv. BSPP


Art.nr	Gevind BSPP	Skala bar	Materiale
1222456	1/4	-1-0	Rustfrit stål
1224654	1/4	-1-5	Rustfrit stål

MANOMETERSIKRING


Art.nr	Beskrivelse
1223028	MANOMETERSIKRING

MANOMETERBESKYTTELSE


Art.nr	Beskrivelse
1222458	MANOMETERBESKYTTELSE

MANOMTERVENTIL
Indv. - Udv. BSP gevind


Art.nr	Gevind BSPT	Manometer tilslutning	Arbejdstryk bar	Materiale
1219930	1/4	1/4	400	Stål

MANOMTERVENTIL
90° Indv. - Udv. BSP gevind


Art.nr	Gevind BSPT	Manometer tilslutning	Arbejdstryk bar	Materiale
1222739	1/4	1/4	400	Stål

MÅLENIPPEL
Udv. BSP/NPT gevind


Art.nr	Gevind typ	Manometer tilslutning	Arbejdstryk bar
1210110	1/8 BSP	M 16x2	400
1210047	1/4 BSP	M 16x2	630
1220578	3/8 BSP	M 16x2	630
1220592	1/4 NPT	M 16x2	630

MÅLENIPPEL
Indv. BSP gevind

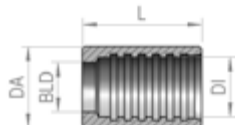

Art.nr	Gevind typ	Manometer tilslutning	Arbejdstryk bar
1220573	1/4 BSP	M 16x2	630

MÅLENIPPEL
Indv. DKO gevind

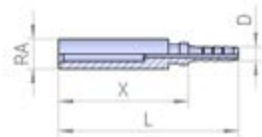

Art.nr	Rør dim	Gevind M	Manometer tilslutning	Arbejdstryk bar
1222469	8L	14x1,5	M 16x2	315
1222470	10L	16x1,5	M 16x2	315
1220579	12L	18x1,5	M 16x2	315
1222471	15L	22x1,5	M 16x2	315
1220581	8S	16x1,5	M 16x2	630
1220582	10S	18x1,5	M 16x2	630
1220583	12S	20x1,5	M 16x2	630
1220584	16S	24x1,5	M 16x2	400
1220585	20S	30x2	M 16x2	400

MANOMETERADAPTER
Indv. BSP gevind

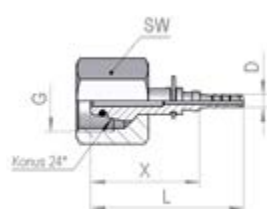

Art.nr	Gevind BSP	Manometer tilslutning	Arbejdstryk bar
1222468	1/8	M 16x2	630
1220575	1/4	M 16x2	630

**TRYKHYLSTER
MÅLESLANGE**


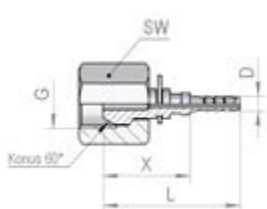
Art.nr	Slange ID DN	L mm	DA mm	Materiale
1217210	02	14	8	Stål

**NIPPEL MÅLESLANGE
Rørstuds**


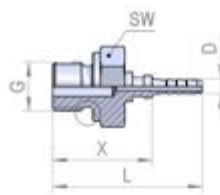
Art.nr	Slange ID DN	RA mm	L mm	X mm	Materiale
1217213	02	6	36	26	Stål

**NIPPEL MÅLESLANGE
DKO-S**


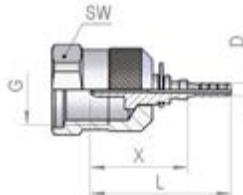
Art.nr	Slange ID DN	RA mm	Gevind M	L mm	X mm	SW mm	Materiale
1217218	02	8	16x1,5	35	25	17	Stål

**NIPPEL MÅLESLANGE
DKR**


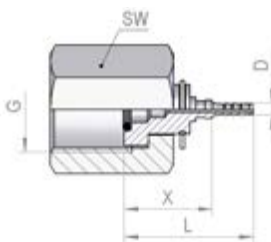
Art.nr	Slange ID DN	Gevind BSP	L mm	X mm	SW mm	Materiale
1217215	02	1/4	29	19	17	Stål

**NIPPEL MÅLESLANGE
AGR**


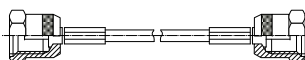
Art.nr	Slange ID DN	Gevind BSP	L mm	X mm	SW mm	Materiale
	02	1/4	35,5	25,5	19	Stål

**NIPPEL MÅLESLANGE
M4**


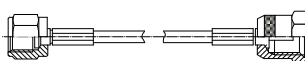
Art.nr	Slange ID DN	Gevind M	L mm	X mm	SW mm	Materiale
1217216	02	16x2	32,5	22,5	19	Stål

**NIPPEL MÅLESLANGE
Manometertilslutning**


Art.nr	Slange ID DN	Gevind BSP	L mm	X mm	SW	Materiale
1217217	02	1/4	26,5	16,5	17	Stål

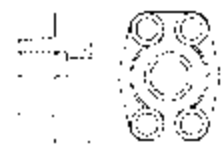
**MÅLESLANGE
Indv. M 16x2**


Art.nr	Tilslutning 1 M	Tilslutning 2 M	Længde mm	Arbejdstryk bar
1228367	16x2	16x2	600	630
1228369	16x2	16x2	1000	630
1228371	16x2	16x2	2000	630

**MÅLESLANGE
Indv. BSP - Indv. M 16x2**


Art.nr	Tilslutning 1 BSP	Tilslutning 2 M	Længde mm	Arbejdstryk bar
1228391	1/4	16x2	600	630
1228393	1/4	16x2	1000	630
1228396	1/4	16x2	2000	630

GEVINDFLANGE 3000 PSI

 Indv. BSP gevind
O-ringspor


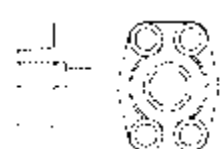
Art.nr	Dimension tom	L mm	B mm	Arbejdstryk bar
1220959	1/2	38,0	17,5	348
1220967	3/4	47,6	22,3	348
1222389	1	52,4	26,2	348
1222387	1 1/4	58,7	30,2	278
1220949	1 1/2	70,0	35,7	210
1220963	2	77,8	42,9	210

GEVINDFLANGE 6000 PSI

 Indv. BSP gevind
O-ringspor

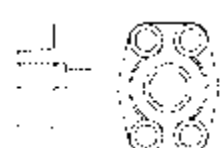

Art.nr	Dimension tom	L mm	B mm	Arbejdstryk bar
1220960	1/2	40,5	18,3	420
1220966	3/4	50,8	23,8	420
1220958	1	57,1	27,8	420
1220962	1 1/4	66,7	31,6	420
1220961	1 1/2	79,4	36,7	420
1220964	2	96,8	44,5	420

GEVINDFLANGE 3000 PSI

 Indv. BSP gevind
Uden O-ringspor


Art.nr	Dimension tom	L mm	B mm	Arbejdstryk bar
GFUO3K08	1/2	38,0	17,5	348
GFUO3K12	3/4	47,6	22,3	348
GFUO3K16	1	52,4	26,2	348
GFUO3K20	1 1/4	58,7	30,2	278
GFUO3K24	1 1/2	70,0	35,7	210
GFUO3K32	2	77,8	42,9	210

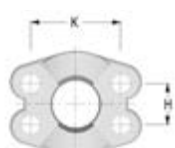
GEVINDFLANGE 6000 PSI

 Indv. BSP gevind
Uden O-ringspor


Art.nr	Dimension tom	K mm	H mm	Arbejdstryk bar
GFUO6K08	1/2	40,5	18,3	420
GFUO6K12	3/4	50,8	23,8	420
GFUO6K16	1	57,1	27,8	420
GFUO6K20	1 1/4	66,7	31,6	420
GFUO6K24	1 1/2	79,4	36,7	420
GFUO6K32	2	96,8	44,5	420

HEFLANGE

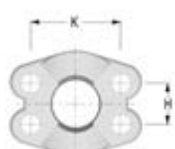
3000 PSI, J518 kode 61



Art.nr	Flangestørrelse tom	K mm	H mm
1900436	1/2	38,1	17,4
1900442	3/4	47,6	22,2
1900437	1	52,4	26,2
1900439	1 1/4	58,7	30,2
1900438	1 1/2	69,9	35,8
1900440	2	77,8	42,8

HEFLANGE

6000 PSI, J518 kode 62



Art.nr	Flangestørrelse tom	K mm	H mm
1900428	1/2	18,2	40,5
1900433	3/4	23,8	50,8
1900429	1	27,8	57,2
1900431	1 1/4	31,8	66,7
1900430	1 1/2	36,6	79,4
1900432	2	44,4	96,8

BRUDBESKYTTELSE


Art.nr	Dimension tom	Slangetype	Farve
1901552	1/4	1+2 wire	Sort
1901553	3/8	1+2 wire	Sort
1901551	3/8	1+2 wire	Blå
1901550	1/2	1+2 wire	Blå
1901879	1/2	Special	Blå

**HØJTRYKSSVASK
ADAPTER
M UF/M UF**


Art.nr	Tilslutning 1 M	Tilslutning 2 M	Typ
1220554	22x1,5	22x15	Kort
1220555	22x1,5	22x15	Lang

**HØJTRYKSSVASK
ADAPTER
R UF/M IR**


Art.nr	Tilslutning 1 BSP	Tilslutning 2 M
1220610	1/4	22x15
1220550	3/8	22x15

**HØJTRYKSSVASK
ADAPTER
R IF/M IR**


Art.nr	Tilslutning 1 BSP	Tilslutning 2 M
1220548	1/4	22x15
1220549	3/8	22x15

**HØJTRYKSSVASK
ADAPTER
R UF/M UF**


Art.nr	Tilslutning 1 BSP	Tilslutning 2 M
1220551	1/4	22x15
1220552	3/8	22x15

GUMMISTÅLSKIVE
For BSP gevind
Selvcentrerende


Art.nr	Dimension	Materiale
1221801	1/8	Stål
1221809	1/4	Stål
1221818	3/8	Stål
1221807	1/2	Stål
1221820	5/8	Stål
1221816	3/4	Stål
1221805	1	Stål
1221803	1 1/4	Stål
1221802	1 1/2	Stål
1221814	2	Stål
1221812	1/8	Syrefast stål
1221811	1/4	Syrefast stål
1221819	3/8	Syrefast stål
1221808	1/2	Syrefast stål
1221817	3/4	Syrefast stål
1221806	1	Syrefast stål
1225060	1 1/4	Syrefast stål
1224657	1 1/2	Syrefast stål
1225265	2	Syrefast stål

GUMMISTÅLSKIVE
For metrisk gevind
Selvcentrerende


Art.nr	Dimension	Materiale
1221822	M4	Stål
1221823	M5	Stål
1221824	M6	Stål
1221825	M8	Stål
1221826	M10	Stål
1222404	M12	Stål
1221827	M14	Stål
1221828	M16	Stål
1221829	M18	Stål
1221830	M20	Stål
1221832	M22	Stål
1221833	M24	Stål
1222405	M26	Stål
1221837	M28	Stål
1221835	M30	Stål
1221836	M36	Stål

SORTIMENTKASSER


Art.nr	Beskrivelse
121190	CENTRALSMØRNING
1222326	SMØRENIPPLER
1222328	KOBBERSKIVER
1222329	PAKNINGER

LOCTITE


Art.nr	Benævnelse	Størrelse	Temp
120416	LOCTITE 542 GEVINDTÆTNING	50 ml	-50° - +150°
120401	LOCTITE 243 GEVINDLÅSNING	50 ml	-55° - +180°
120419	LOCKTITE 577 UNIVERSAL	50 ml	-50° - +150°
120406	LOCKTITE 401 UNIVERSAL	20 g	-40° - +120°

KONISK MILJØHÆTTE


Art.nr	Benævnelse	Størrelse mm	Forpakning stk
121180	MILJØHÆTTE MICRO 1-10MM	1-10	20
120660	MILJØHÆTTE STANDARD	4-23	10
120710	MILJØHÆTTE XL	13-42	4

HYDRAULIKOLIE - 20L


Art.nr	Benævnelse
120525	STATOIL HYDRAWAY HVXA - SAE32
120527	STATOIL HYDRAWAY HVXA - SAE46
120529	STATOIL HYDRAWAY BIO SE 32-68

ABSOL
Saneringsmiddel


Art.nr	Benævnelse
120436	ABSOLSÆK 40L

DENSO TAPE
Korrosionsbeskyttelsestape


Art.nr	Benævnelse	Bredde mm	Længde m	Maks. Temp
2005328	DENSO TAPE 50	50	10	+55°C

GEVINDTAPE


Art.nr	Benämning	Bredde mm	Længde m	Materiale
120392	GÄNGTAPE	12	12	PTFE

SCRUBS
Håndrensegøring


Art.nr	Benævnelse
120447	HÅNDRENGØRING

WOBST
Lækagesøgespray


Art.nr	Benævnelse
120548	LÆKAGESØGNINGSSPRAY, 400 ML

PLASTHÆTTE
Universal - Sort


Art.nr	Nøglebredde mm	Materiale
1228001	14	Plast
1228013	16	Plast
1228002	17	Plast
1228003	19	Plast
1228004	22	Plast
1228005	24	Plast
1228006	27	Plast
1228007	30	Plast
1228008	32	Plast
1228009	36	Plast
1228010	41	Plast
1228011	46	Plast
1228012	59	Plast
1228014	55	Plast
1228015	60	Plast

PLASTHÆTTE SAE
3000 PSI - Rød


Art.nr	Flangestørrelse tom	Materiale
1222179	3/4	Plast
1222174	1	Plast
1222177	1 1/4	Plast
1222176	1 1/2	Plast
1222178	2	Plast

PLASTHÆTTE SAE
6000 PSI - Rød


Art.nr	Flangestørrelse tom	Materiale
1222184	3/4	Plast
1222180	1	Plast
1222182	1 1/4	Plast
1222181	1 1/2	Plast
1222183	2	Plast

**O-RINGE
SAE Flanger**


Art.nr	Dimension tom	Benævnelse
1221396	1/2"	O-ring for SAE flange
1221400	3/4	O-ring for SAE flange
1221403	1"	O-ring for SAE flange
1221406	1 1/4	O-ring for SAE flange
1221407	1 1/2	O-ring for SAE flange
1221408	2	O-ring for SAE flange

**O-RINGE
DKO**


Art.nr	Dimension mm	Serie	Benævnelse
ORDKO06	6	L/S	O-ring DKO
ORDKO08	8	L/S	O-ring DKO
ORDKO10	10	L/S	O-ring DKO
ORDKO12	12	L/S	O-ring DKO
ORDKO14	14	S	O-ring DKO
ORDKO15	15	L	O-ring DKO
ORDKO16	16	S	O-ring DKO
ORDKO18	18	L	O-ring DKO
ORDKO20	20	S	O-ring DKO
ORDKO22	22	L	O-ring DKO
ORDKO25	25	S	O-ring DKO
ORDKO28	28	L	O-ring DKO
ORDKO30	30	S	O-ring DKO
ORDKO35	35	L	O-ring DKO
ORDKO38	38	S	O-ring DKO
ORDKO42	42	L	O-ring DKO

**O-RINGE
ORFS**


Art.nr	Dimension ORFS	Benævnelse
1209310	9/16	O-ring ORFS
1209293	11/16	O-ring ORFS
1209230	13/16	O-ring ORFS
1209261	1	O-ring ORFS
1225731	1 3/16	O-ring ORFS
1209286	1 7/16	O-ring ORFS
1209318	1 11/16	O-ring ORFS
1225732	2	O-ring ORFS

**ED-TÆTNING
Til DIN adapters**


Art.nr	Dimension tom	Benævnelse
1221435	1/4	ED-Tætning - Nitrilgummi
1221438	3/8	ED-Tætning - Nitrilgummi
1221439	1/2	ED-Tætning - Nitrilgummi
1221436	3/4	ED-Tætning - Nitrilgummi
1221434	1	ED-Tætning - Nitrilgummi
1221433	1 1/4	ED-Tætning - Nitrilgummi



MASKINER & VÆRKSTØJ

INDEKS

SLANGPRESSE	227
SLANGESTATIV.....	229
SKÆREMASKINE	230
SKRÆLLEMASKINE	231
MÆRKNINGSMASKINER.....	232
FORMONTERINGSMASKINER	232
RØRBUKNINGSVÆRKTØJ.....	233
RENSEPISTOLER	233
RENSEPROJEKTILER	234

Noteringer

Slangepresse Finn-Power P16HP

Beskrivelse: Portabel manuel slangepresse med håndpumpe

Pressen findes også i pneumatisk version (P16 AP)

Vægt: 26 kg (P16AP vægt 28 kg)

Længde: 331 mm

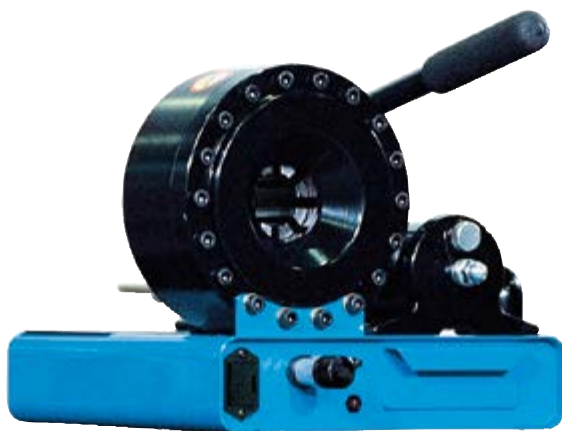
Bredde: 386 mm

Højde: 271 mm

Kapacitet: t.o.m. 1" slange

Øvrigt: Levereres ekskl. Pressebakker

Artikelnummer: 7000084



Slangepresse Finn-Power P16AP

Beskrivelse: Portabel pneumatisk slangepresse

Vægt: 28 kg

Længde: 331 mm

Bredde: 386 mm

Højde: 271 mm

Kapacitet: t.o.m. 1" slange

Øvrigt: Levereres ekskl. Pressebakker

Artikelnummer: 7000093



Slangepresse Finn-Power 20MS

Beskrivelse: Elektrisk slangepresse til mindre og mellemstore hydraulikværksteder. Maskinen er energibesparende eftersom maskinens motor automatisk stoppes efter anvendelse. Pressen kan køre på økologisk rapsolie.

Vægt: 157 kg (eksklusiv olie)

Længde: 630 mm

Bredde: 800 mm

Højde: 626 mm

Kapacitet: t.o.m 1 1/2" slange

Maks. Pressekraft (kN): 1370

Øvrigt: Levereres ekskl. pressebakker og bord

Artikelnummer: 700081 (presse)

Artikelnummer: 7000461 (bord inklusiv lynværktøj)

Artikelnummer: 7000454 (backstativ inklusiv lynværktøj)



Slange presse Finn-Power 32MS

Beskrivelse: Elektrisk slange presse til mindre og mellemstore hydrauliske steder. Maskinen er energibesparende eftersom maskinens motor automatiske stoppes efter anvendelse. Pressen kan køre på økologisk rapsolie.

Vægt: 205 kg (eksklusiv olie)

Længde: 630 mm

Bredde: 800 mm

Højde: 626 mm

Kapacitet: t.o.m. 2" slange

Maks. Pressekraft (kN): 2000

Artikelnummer: 7000082

Artikelnummer: 7000460 (bord inklusiv lynværktøj)

Artikelnummer: 7000459 (backstativ inklusiv lynværktøj)



Pressebakker Finn-Power

Komplet backset til P16

Art.nr	Diameter mm	Længde mm
7000100	10-12	55
7000101	12-14	55
7000102	14-16	55
7000103	16-19	55
7000105	19-23	55
7000107	23-27	55
7000109	27-31	55
7000116	31-38	55



Komplet backset til MS20

Art.nr	Diameter mm	Længde mm
7000471	7-10	55
7000468	10-12	55
7000469	12-14	55
	14-16	55
7000104	16-19	55
7000106	19-23	55
7000108	23-27	55
7000110	27-31	70
7000117	31-36	70
7000118	36-41	75
7000119	41-47	75
7000120	47-54	85
7000121	54-61	85

Komplet backset til MS32

Art.nr	Diameter mm	Længde mm
	10-12	55
	12-14	55
	14-16	55
7000473	16-19	55
7000474	19-22	55
7000475	22-26	70
7000476	26-30	70
7000477	30-34	70
7000478	34-39	75
7000479	39-45	75
7000480	45-51	90
7000481	51-57	90
7000482	57-63	100
7000483	63-69	110
7000484	69-75	110

Slangepresse lavtryksslanger

Beskrivelse: Manuel presse for slanger op til 22 mm i indvendig diameter. Den er enkel og sikker at anvende. Øget sikkerhed takket være pressebakernes konstruktion. Enkel montering til lav pris.

Øvrigt: Leveres med to opsætninger af bakker fra 3 til 20 mm och 10 til 20 mm

Artikelnummer: 7000090

**Slangestativ for bobiner**

Beskrivelse: Slangestativ for otte bobinruller. Kan levereres med eller uden måleudrustning.

Mål: 2200x1100x800 mm

Vægt: 70 kg

Artikelnummer: 7000174

Beskrivelse: Slangestativ for fire bobinruller. Kan levereres med eller uden måleudrustning.

Mål: 2200x1100x800 mm

Vægt: 45 kg

Artikelnummer: 7000175



Slangestativ

Beskrivelse: Slangestativ for enkel og effektiv opbevaring af diverse slangetyper for op til seks slangeruller. Kan lastes direkte fra truck

Kapacitet: 6 etager

Mål: 1000x1120x2000 mm

Vægt: 145 kg

Diameter på hylle: 970 mm

Artikelnummer: 7000178



Skæremaskine

Beskrivelse: Effektiv manuel slangeskærer for det lille værksted

Kapacitet: t.o.m. 1 1/2" slange

Mål: 600x500x520 mm

Vægt: 36 kg

Motor: 2,2 Kw (230/400 v)

Strøm: 4,4 A

Artikelnummer: 7000139



Skæreklinge

Beskrivelse: Skæreklinge med dobbelt fase for skæring i stålarmeret slange.

Artikelnummer: 7000140



Skrællemaskine

Beskrivelse: En bænkskrallemaskine beregnet for ind- og udvendig skrælning. Skrællemaskinen styres med fodpedal.

Mål: 480x155x230 mm

Vægt: 22 kg

Motor: 230/400 V _ 50HZ -0,37 Kw

Strøm: 1,06 A

Kapacitet: t.o.m. 1" slange

Øvrigt: Levereres ekskl. værktøj

Artikelnummer: 7000141



Værktøj udvendig skrælning

Art.nr	Slange diam tom
7000463	1/4
7000464	3/8
7000465	1/2
7000466	5/8
7000198	3/4
7000195	1
7000197	1 1/4
7000197	1 1/2
7000467	2



Værktøj invendig skrælning

Skærerstålet er slebet så at gummeringen tryks bagud ud af slangen.
skræller til et fast mål.

Art.nr	Slange diam tom
1218-3/8 3/8	3/8
1218-1/2 1/2	1/2
1218-5/8 5/8	5/8
1218-3/4 3/4	3/4
1218-1 1	1
1219-1 1/4 1 1/4	1 1/4
1219-1 1/2 1 1/2	1 1/2
1219-2 2	2



Prægnings-/mærkningsmaskine**Beskrivelse:** En letanvendelig manuel hylstermærkningsmaskine**Kapacitet:** Op til 70 mm**Mål:** 520x360x130 mm**Vægt:** 10 kg**Artikelnummer:** 7000189**Formonteringsmaskine Voss type 80 N3****Beskrivelse:** En manuel og portabel maskine for montering af skæringer, BV10 och ZAKO.**Kapacitet:** Fra 6 - 42 mm.**Mål:** 330x260x190 mm**Vægt:** 15 kg**Artikelnummer:** 7000492**Formonteringsmaskine Voss type 90 Basic II****Beskrivelse:** En maskine for det middelstore værksted for montering af skæringer, BV10 och ZAKO.**Kapacitet:** Fra 6mm – 42 mm**Mål:** 930x1260x1210 mm**Vægt:** 262 kg**Motor:** 4,6 kW**Øvrigt:** Levereres ekskl. værktøj**Artikelnummer:** 90BASICII

Rørbuningsværktøj

Beskrivelse: Komplet manuelt rørbuningskit. Levereres i en metalkasse.

Artikelnummer: 7000189



Rensepistol Classic startkit

Beskrivelse: Indholder rensepistol og slangemundstykker i beskyttende transporttaske samt projektiler og projektillopfangere.

Dimensioner: Fra 1/4" - 1 1/4"

Artikelnummer: 7000173



Rensepistol Cobra startkit

Beskrivelse: Indholder rensepistol og 11 stk. Standard mundstykke i beskyttende transporttaske.

Dimensioner: Fra 3/16" - 2"

Artikelnummer:



Renseprojektil for slange

Art. nr	Dimension tom	Dimension mm	Antal frp
7000166	1/8	2,5-4,0	100
7000168	3/16	3,5-5,0	100
7000170	1/4	4,5-7,0	100
7000172	5/16	6,0-9,0	100
7000162	3/8	7,0-11,0	100
7000145	1/2	9,0-14,0	100
7000167	5/8	11,0-17,0	50
7000161	3/4	13,0-19,0	50
7000142	1	16,5-25,0	50
7000144	1 1/4	20,0-31,0	20
7000143	1 1/2	25,0-40,0	20
7000155	2	32,0-55,0	20


Renseprojektil med slipende effekt for rør

Art. nr	Best.nr	Anb. for rør ID mm	Antal frp
	05-A	4	100
	07-A	5-6	100
	10-A	7-8	100
	12-A	9	100
	14-A	10-11	100
	16-A	12	100
	18-A	13-14	100
	20-A	15	100
	22-A	16-17	100
	24-A	17-18	50
	26-A	19-21	50
	30-A	22-23	40
	33-A	24-26	40
	40-A	29-31	30
	45-A	32-35	20
	50-A	36-40	20
	55-A	41-45	15
	65-A	51-55	15



Noteringer



Kistinge industriområde, Seldonsvägen 2, Box 536, 301 80 Halmstad
Tel: 0104-144400, Fax: 0104-144407 • www.dunlophiflex.se • info@dunlophiflex.se

Luleå
Tel 0104-14 45 20
lulea@dunlophiflex.se

Östersund
Tel 0104-14 46 10
ostersund@dunlophiflex.se

Borlänge
Tel 0104-14 46 00
borlange@dunlophiflex.se

Örebro
Tel 0104-14 45 50
orebro@dunlophiflex.se

Stockholm
Tel 0104-14 45 80
stockholm@dunlophiflex.se

Norrköping
Tel 0104-14 45 70
norrkoping@dunlophiflex.se

Göteborg
Tel 0104-14 45 40
goteborg@dunlophiflex.se

Växjö
Tel 0104-14 45 10
vaxjo@dunlophiflex.se

Halmstad
Tel 0104-14 44 04
halmstad@dunlophiflex.se

Malmö
Tel 0104-14 45 00
malmo@dunlophiflex.se

Norge: Stanseveien 27, Pb. 174 Kalbakken, 0903 Oslo Tel +47 43 25 40 00 • Fax +47 43 25 41 90 • info@dunlophiflex.no • www.dunlophiflex.no

Danmark: Kirkebjerg Søpark 5A, 2605 Brøndby • Tel +45 43 25 40 00 • Fax +45 43 25 41 91 • info@dunlophiflex.dk • www.dunlophiflex.dk

Finland: Vapaalantie 8, 01650 Vantaa • Tel +358 207 625 600 • Fax +358 207 625 601 • info@hiflex.fi • www.dunlophiflex.fi

a part of the **ALFAGOMMA GROUP**