

INDUSTRISLANGER & KUPLINGER

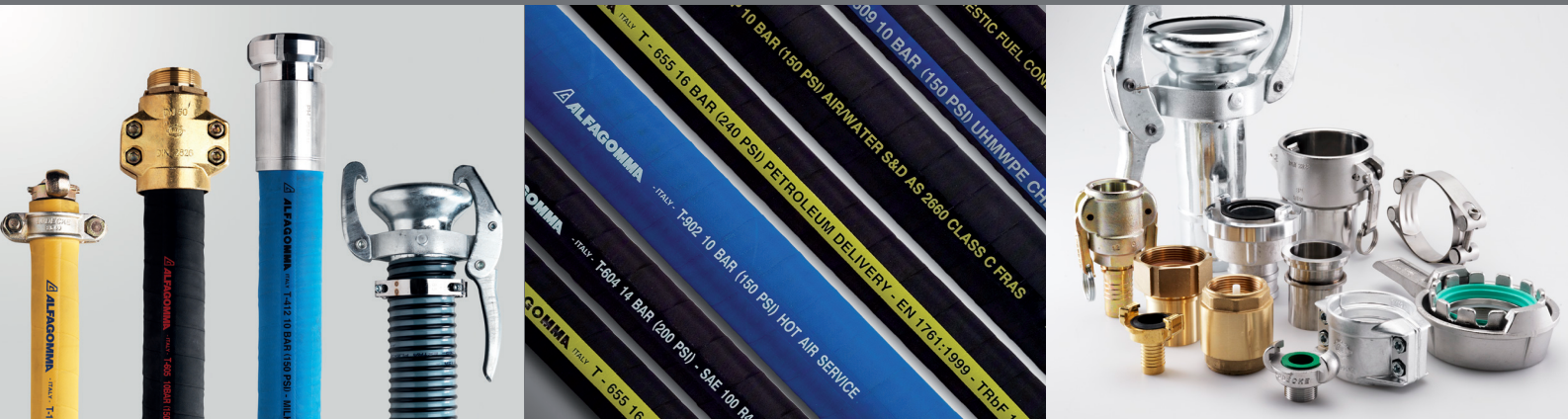


Setting industry's new standard

INDEKS

Innhold

OM OSS	2
TEKNISK INFORMASJON	7
INDUSTRISLANGER	48
INDUSTRIKUPLINGER	127



Noteringer

Ettersom Dunlop Hiflex kontinuerlig utvikler nye og eksisterende produkter, forbeholder vi oss retten til å endre gitte spesifikasjoner

Arbeidstrykk og vakuum er basert på en omgivelsestemperatur på 20 grader C

Bildene i katalogen er kun illustrasjoner. Riktig slangekonstruksjon kan avvike



Alfagomma

Dunlop Hiflex tilhører konsernet Alfagomma Group som er en av verdens største produsenter av slanger og kuplinger for både høyt og lavt trykk. Vi har egne fabrikker i Italia, Frankrike, Slovakia, Kina og Malaysia. Salgs-/distribusjonsenheter finnes i Europa, Asia, Australia, Sør-Afrika, USA og Canada. Vi har et meget godt utbygd distribusjonsnettverk med et stort antall avdelinger som dekker store deler av Nord-Europa. Lang erfaring og egen produksjon gir oss både kunnskap og kontroll.

Forskning og utvikling

Takket være egen forskning og utvikling kan vi bruke en rekke ulike gummiblandinger som er tilpasset ulike formål. Hydraulikslanger må f.eks. være slitesterke, fleksible, tåle høyt trykk og trykkstøt. For industrislanger stilles det ulike krav avhengig av bruksområde. Innenfor næringsmiddelindustrien stilles det høye krav til smak-/lukt-/giftfrihet. Andre slanger skal tåle ulike etsende kjemikalier eller slitende partikler. I visse applikasjoner er fleksibilitet og liten bøyeradius det avgjørende. Vi utfører egne tester både i laboratorier og ute i felten, og legger store ressurser i kvalitetskontroller.



Vår ambisjon

Gjennom sparsommelighet med ressurser, energi og transport samt gjennom valget av produkter forsøker vi å belaste miljøet så lite som mulig. Vårt morselskap og dets produksjonsenheter er også miljøsertifiserte i henhold til ISO 14000: 2005, våre medarbeidere utdannes kontinuerlig og vi streber etter å redusere avfall og utslipp. Vi samarbeider med myndighetene og forsøker i størst mulig grad å levere miljøvennlige produkter.



Industrislangefabrikken i Teramo Italiaen.



Dunlop Hiflex

Hos oss får du alltid kunnskap, kvalitet og service.

Dunlop Hiflex tidligere kjent som GKL (Gummi K Lund), ble etablert i 1898. I 2005 ble Dunlop Hiflex Gruppen kjøpt opp av det italienske selskapet Alfagomma, som er en av verdens ledende slangeprodusenter og er representert i alle verdensdeler. Firmaets salg går til avdelinger og forhandlere over hele landet, samt til forbrukere og produsenter innen industri- og gruvevirksomhet, offshore, verksteder og skipsbygging.

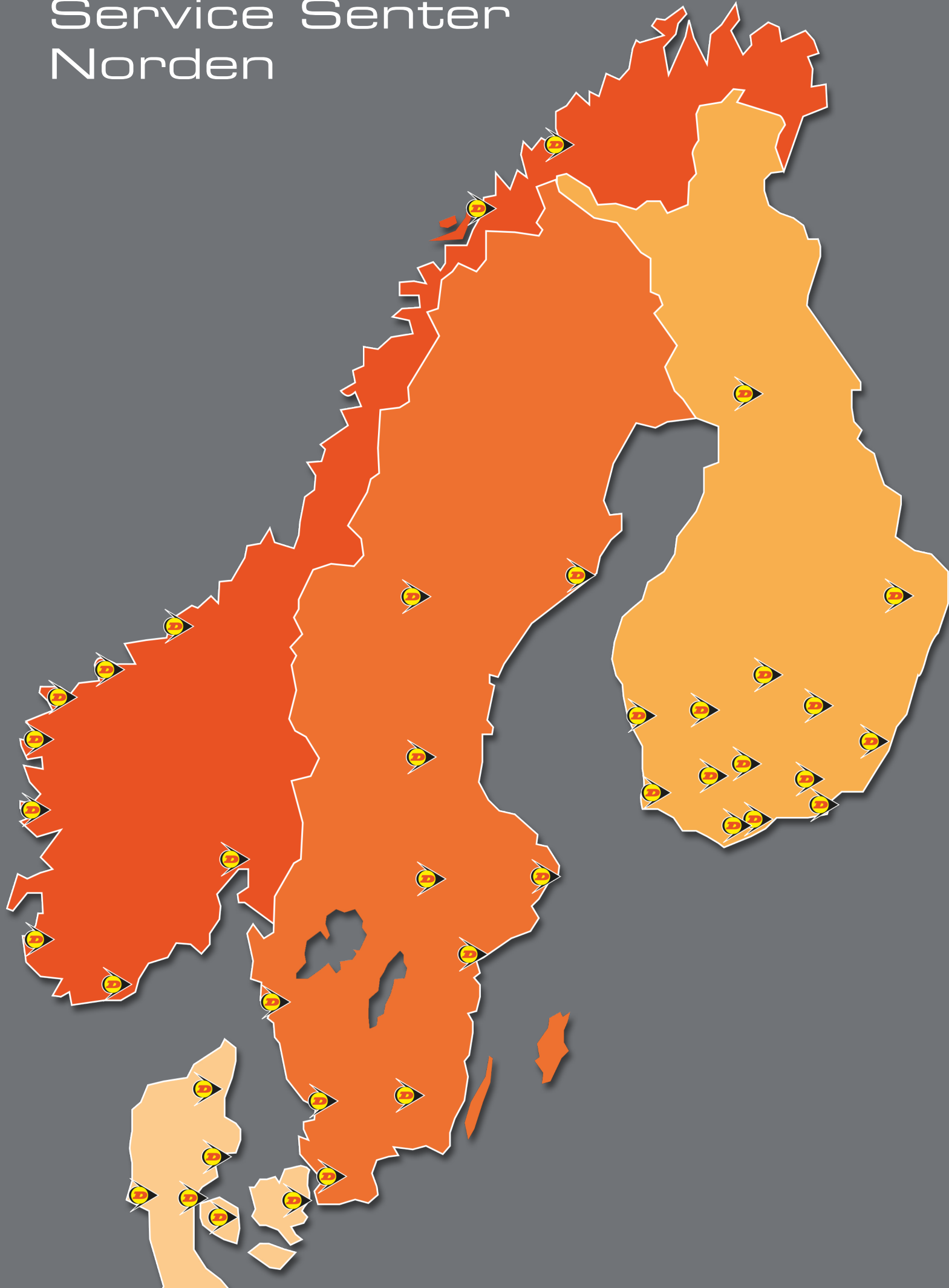
Dunlop Hiflex er Europas ledende leverandør av slanger og kuplinger.

Vi produserer slangeenheter, transportbånd og industrigummi i h.h.t kundens spesifikasjoner. Dunlop Hiflex trykktester slanger og utfører service på transportbånd og transmisjonsprodukter. Vår filosofi er å være tilstede lokalt slik at vi kan garantere høy kvalitet og service til våre kunder. Med 10 egeneide avdelinger med lager og serviceverksteder og et antall uavhengige forhandlere dekker vårt distribusjonsnettverk hele Norge fra Kristiansand i sør til Honningsvåg i nord. I Sverige (Halmstad) har vi bygget et nytt logistikksenter med Nordens største slange- og kupplingslager på 10 000 m².

Vårt produksjonssenter har kapasitet til både kapping, montering, pressing, trykktesting og rengjøring samt rørforming fra 6-42 mm.

Vår kvalitetsfilosofi er at Dunlop Hiflex skal være kjent i markedet som den førende leverandør av alle produktene vi forhandler, målt på kvalitet, leveringspresisjon, teknisk kompetanse, miljø, fleksibilitet og service. Vi er sertifisert etter ISO 9001:2008 kvalitetsstandard. Vår miljøpolitikk for å ta vare på jordens ressurser til den kommende slekt er å redusere vanlig forbruk, forbruket av energi og frakt og at miljøvennlige produkter velges. To av våre fabrikker er allerede ISO14001 sertifiserte og vi jobber videre med å få alle miljøsertifisert.

Service Senter Norden



SYMBOLER

	Innvendig diameter		Bøyeradius = 2 x ID		Beste kvalitet
	Utvendig diameter		Bøyeradius = 3 x ID		2004/1935 EC
	Arbeidstrykk		ISO 4649:2010		100% ftalat fri
	Sprengtrykk		ISO 4649:2010		DNV godkjent
	Bøyeradius		Kuldebestandig		IANESCO godkjent
	Vakuum		Varmebestandig		LLOYD'S godkjent
	Vekt		Oljebestandig		MSHA godkjent
	Lengde		Elektrisk ledende		

SALGSVILKÅR

Nedenforstående gjelder dersom intet annet er avtalt.

Priser:

Prisene er i NOK eksl. moms.

Betalingsvilkår:

Kontant eller mot faktura. Ved faktura gjelder at betaling skal være oss i hende senest femten (15) dager etter fakturadato. Ved for sen betaling beregnes etterskuddsrente med 2 % pr påbegynt mnd. Ved fakturabeløp mindre enn kr 500 tilkommer et administrasjonsgebyr på kr 100.

Leveringsvilkår:

Prisene gjelder Ex works vårt lager om ikke annet er avtalt.

Frakt og emballasje:

Belastes samtlige leveranser etter gjeldende prisliste.

Retur / gjennkjøp:

Returer godkjennes etter spesiell avtale. Godkjent retur krediteres med 75% av vareverdien. Retur av varer som ikke er med i vårt standard vareutvalg, godkjennes ikke.

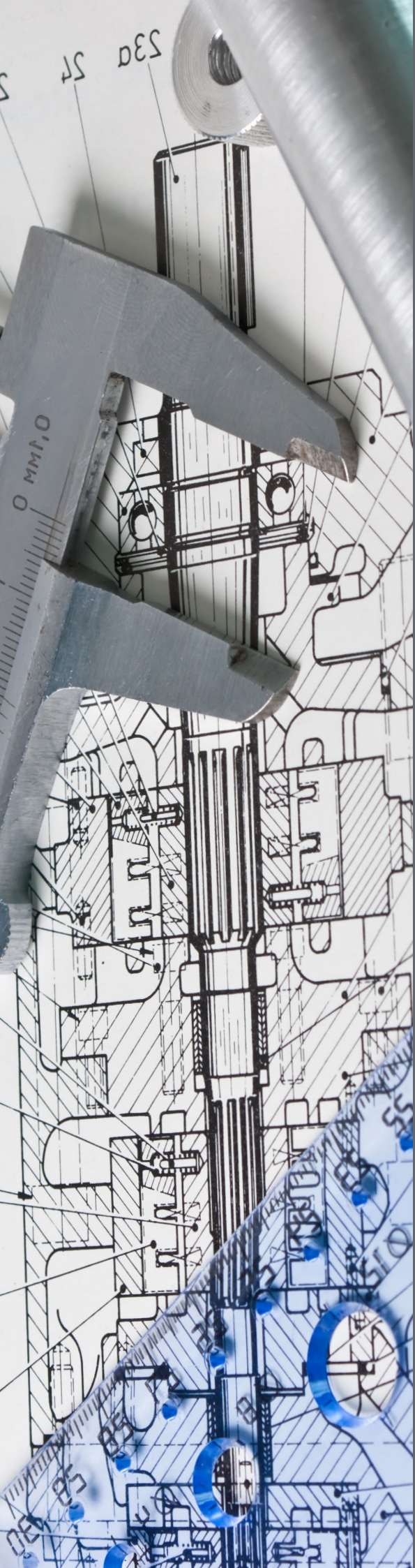
Eiendomsrettforbehold:

Alle solgte varer er Dunlop Hiflex sin eiendom inntil full betaling har skjedd.

Generelt:

Se våre salgs og leveringsvilkår på www.dunlophiflex.no

TEKNIKS INFORMASJON



SLIK VELGER DU RIKTIG SLANGE	8
SLANGENS OPPBYGNING	9
GENERELLE MATERIALEGENSKAPER.....	10
FORKORTELSER	12
BØYERADIUS - FLEKSIBILITET	14
TEMPERATURENS PÅVIRKNING	14
OZONETS PÅVIRKNING	15
ELEKTRISKE EGENSKAPER	15
OPPBEVARING - LAGERHÅNDTERING	15
TOLERANSER.....	15
SLIK MÅLES SLANGELENGDEN	16
RÅD OM INSTALLASJON AV SLANGER.....	17
TRYKKTAP I BAR/M (LUFT)	18
KONVERTERINGSTABELL	20
KJEMIKALIERESISTENSTABELL - GUMMI ...	21
KJEMIKALIERESISTENSTABELL - PVC	43

SLIK VELGER DU RIKTIG SLANGE

For å kunne oppnå optimal driftssikkerhet bør man velge en slange ut ifra de spesifikke forhold den skal brukes til. Det er derfor viktig å få informasjon om bruksområdet. Faktorene nedenfor er viktige å tenke på ved valg av slange.

Den tekniske informasjonen sammen med slangens spesifikasjoner i katalogen er utformet for å hjelpe til å velge riktig slange til bruksområdet.

MEDIA:

Blandinger (f eks. olje, gass og drivstoff)

Konsentrat (kjemikalier)

Temperatur (høyeste og laveste)

TRYKK:

Trykkbelastning (maks. arbeidstrykk)

Sug (maks. vakuum)

Sprengtrykk, beregnes ved å multiplisere arbeidstrykket med sikkerhetsfaktoren oppført i slangens spesifikasjoner.

YTRE PÅVIRKNING:

Omgivelsestemperatur

Atmosfærisk påvirkning

Kontakt med olje, fett, saltvann eller andre aggressive substanser

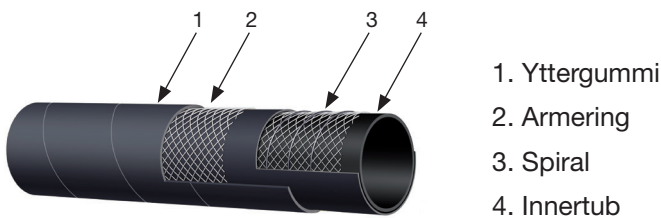
BØYERADIUS:

Den maksimale bøyeradiusen ved bruk skal ikke være utenom spesifikasjonene i denne katalogen. Hvis slangens bøyeradius reduseres vil også levetiden reduseres betydelig.



SLANGENS OPPBYGNING

Slangen er konstruert av et innertube som skal ha god bestandighet mot transportert media. Armeringen skal ta opp over- eller undertrykk (vakuum), og gjøre slangen dimensjonsstabil ved trykkbelastning. Yttergummi beskytter armeringen mot påkjenninger som slitasje og ozon. Bildet nedenfor viser grunnleggende oppbygging av slangen. Når slangen skal brukes for undertrykk (vakuum) produseres slangen med integrert plast/stålspiral. Slange med integrert spiral gjør den også mer fleksibel. Innertube og yttergummi kan produseres i en rekke ulike materialer (gummi - PVC) for å oppfylle ulike krav.



KRYSSARMERING



Kryssarmering brukes først og fremst ved produksjon av lavtrykkslanger. Dette gir høy utmattingsfasthet og fleksibilitet.

KRYSSARMERING MED HELINTEGRERT SPIRAL



Kryssarmering med helintegret spiral brukes først og fremst ved produksjon av slanger som skal tåle kraftige over- og undertrykk. Stålspiralen gir også bedre fleksibilitet, dvs, redusert bøyeradius.

FLETTING



Fletting brukes ved produksjon av høytrykkslanger. Metoden gir en noe svakere utmattingsfasthet og økt stivhet. Bedre formstabilitet enn spiralvikling.

KRYSSARMERING MED ANTISTATISK WIRE



Kryssarmering med antistatisk wire brukes for slanger som skal være elektrisk ledende og transportere f.eks. bensin, olje, slitende partikler, kjemikalier, m.m. Wiren er produsert av kobber og har svært god ledningsevne pga. den statiske elektrisiteten.

GENERELLE MATERIALEGENSKAPER

Polymerbeskrivelse	ASTM kode	Temperatur	Egenskaper
Naturgummi (Isopren-gummi)	NR	-60°C - + 70°C	+ Høy slitestyrke + Høy elatisitet + God kuldefleksibilitet - Lav bensin- og olje resistens - Lav varmebestandighet
Styrenbutadiengummi	SBR	-55°C - + 90°C	+ Høy slitestyrke + Høy elatisitet + God varmebestandighet - Lav bensin- og olje resistens - Lav ozon motstand
Etenpropengummi (Etenpropendieneterpolymer)	EPDM	-55°C - + 120°C	+ Høy vær og ozon motstand + God varmebestandighet + God kjemikaliebestandighet + God holdbarhet - Lav bensin- og olje resistens
Butylgummi (Isobuten-isopren-gummi)	IIR	-55°C - + 110°C	+ Høy gasspermeabilitet + God vær og ozon motstand + God kjemikaliebestandighet - Lav bensin- og olje resistens
Nitrilgummi (Akrylnitrilbutadiengummi)	NBR	-35°C - + 100°C	+ Høy bensin- og olje resistens + God kjemikaliebestandighet - Lav vær- og varmebestandighet
Uretangummi	AU	-20°C - + 70°C	+ Høy slitestyrke + God bensin- og olje resistens - Hydrolyse sensitiv - Lav vær- og varmebestandighet
Flourgummi (Viton ®)	FKM	-40°C - + 250°C	+ Høy varmebestandighet + Høy vær- og ozonbestandighet + God oljeresistens + God kjemikalieresistens - Høy hardhet - Høy pris
Silikongummi	Q	-90°C - + 250°C	+ Høy varmebestandighet + Høy vær og ozon motstand + God kjemikalieresistens - Lav bensin- og olje resistens - Hydrolyse sensitiv
Klorsulfonetengummi (Hypalon ®)	CSM	-40°C - + 120°C	+ Høy kjemikalierestistens + God varmebestandighet + God vær- og ozonbestandighet - Lav bensinresistens - Høy pris
Polyvinylklorid	PVC	-10°C - + 60°C	+ God vær- og ozonbestandighet + God slitestyrke - Lav temperaturbestandighet - Delvis bensin/oljeresistens

Polymerbeskrivelse	ASTM kode	Temperatur	Egenskaper
Polytetrafluoretylen (Teflon ®)	PTFE	-80°C - + 260°C	+ Høy temperaturbestandighet + God kjemisk motstand + God værbestandighet + Lav friksjon + Selvsmørende + God gasspermeabilitet - Høy pris - Lav elastisitet
Polyuretanplast	PUR	-30°C - + 80°C	+ Høy slitestyrke + Høy vær og ozon motstand + God bensin-og olje resistens - Hydrolyse følsom
Kloropregummi (Neopren ®) (Polyklorobutadiengummi)	CR	-55°C - + 100°C	+ God vær- og ozonbestandighet + God olje resistens + God varmebestandighet - Delvis bensinresistens
Termoplastpolyester (Hytrel ®)	TPES	-30°C - + 80°C	+ God kjemisk motstand + Lav friksjon - Lav varme- og kuldebestandighet
Polyamid (Nylon ®)	PA	-10°C - + 80°C	+ Høy kjemikalieresistens + Lav friksjon + God slitestyrke - Lav varme og kulde motstand
Ultrahøymolekylær polyeten	UHMWPE	-30°C - +100°C	+ God kjemisk motstand + Lav friksjon + God bensin- og olje resistens - Lav elastisitet
Kryssbundet polyeten	XLPE	-20°C - +80°C	+ Høy kjemikalieresistens + Lav friksjon + God bensin- og olje resistens - Lav elastisitet

FORKORTELSE

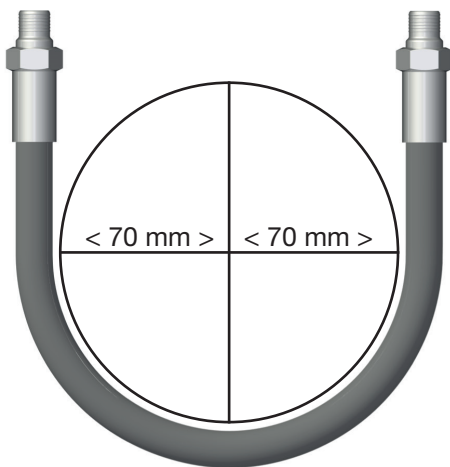
Forkortelse	Oversettelse
AI	Aluminium
AISI	American Iron and Steel Institute
ANSI	American National Standard Institute
ASTM	American Society for Testing and Materials
AU	Uretangummi
BGA	Bundesgesundheitsamt
BS	British Standard
BSP	British Standard Pipe Thread
BSPT	British Standard Pipe Thread Tapered
C	Celsius
CR	Kloropren gummi
CS	Kullstål
CSM	Klorsulfonetengummi
DIN	Deutsche Industrienormen
DN	Dimensjon Nominal (Nominell dimensjon)
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	Floursilikongummi
G	Whitworth rørgjenger (ISO 228)
Hg	Kvikksolv
IIR	Butylgummi
IF	Innvendig fast gjenge
IMO	International Maritime Organization
IR	Innvendige gjenger
IRHD	International Rubber Hardness Degrees
ISO	International Standard Organization
JIC	Joint Industrial Conference
KR	Konisk rørgjenge
LPG	Liquid Petroleum Gas
M	Metriske gjenger
MPa	Megapascal
MS	Messing
MSHA	Mine Safety and Health Administration
NBR	Nitrilbutadiengummi
NPT	National Pipe Thread
NR	Naturgummi

FORKORTELSE

Forkortelse	Oversettelse
PE	Polyetylen
PN	Pressure Nominal (Nominelt Trykk)
POM	Acetalplast
PP	Polypropylen
PSI	Pounds per square inch
PTFE	Polytetraflouretylen
PUR	Polyuretan
PVC	Polyvinylklorid
PVDF	Polyvinylidenfluorid
Q	Silikongummi
SAE	Society of Automotive Engineers
SBR	Styrenbutadiengummi
SIS	Standardiseringsskommissionen i Sverige
SS	Svensk Standard
SS	Stainless Steel (rustfritt stål)
TPES	Termoplastpolyester
U	Uretangummi
UHMWPE	Kryssbundet molekylær polyeten
XLPE	Kryssbundet polyeten
WRC	Water Research Council

SLANGENS BØYERADIUS - FLEKSIBILITET

Slangens bøyeegenskaper - fleksibilitet - avhenger av en rekke faktorer som godstykkele, armering, materiale og konstruksjon. Kravene varierer for ulike slangetyper - en trykkluftslange for håndverktøy kan for eksempel være smidig, lett bøyelig og ha liten bøyeradius - mens en oljeslange konstrueres med stor bøyeradius for å muliggjøre løfting. I tabellene har vi angitt slangenes minste bøyeradius. Den er beregnet ut ifra den største bøyningen en slange kan utsettes for. Er slangens bøyeradius for liten kan dette medføre mekaniske skader med lekkasje eller driftsavbrudd.



Bøyeradiusen måles fra innsidens bøyning og er den minste radiusen man kan bøye slangen uten at den skades eller levetiden forkortes. Jo mindre bøyeradiusen er, desto større er slangens fleksibilitet. Bildet til venstre viser en slange med 70 mm bøyeradius.

TEMPERATURENS PÅVIRKNING PÅ SLANGEN

Polymermaterialer (gummi og plast) utsettes for en aldringseffekt ved høye temperaturer, noe om ofte fører til at materialet blir hardt og sprøtt. Aldringen går raskere desto høyere temperaturen er, og i prinsippet halveres levetiden ved en temperaturøkning på ca. 100 °C. Ved kontakt med andre medier enn luft oppnås annen levetid fordi også andre angrep enn aldring kan oppstå. Ved temperaturer over 100 °C reduseres bestandigheten for flere armeringsmaterialer, og slangens sprenghøyde kan reduseres.

OZONETS PÅVIRKNING PÅ SLANGEN

Luftens ozoninnhold eller ozon fra elektrisk utladning, f.eks., fra en elmotor kan skape sprekkdannelse på mange gummimaterialer. Sprekkdannelse kan oppstå ved økt ozoninnhold, temperatur og strekking av gummien. Risikoen for sprekkdannelse øker altså med redusert bøyeradius, noe som gir større strekk på den ytre gummien som igjen kan påvirkes av ozon. Dette forholdet bør observeres både ved lagring og ved bruk.

SLANGENS ELEKTRISKE EGENSKAPER

De elektriske egenskaper hos ulike gummimaterialer kan variere kraftig. I de fleste tilfeller er denne egenskapen uten betydning ved bruk av slangen, men i enkelte tilfeller kan gummiens elektriske egenskaper være et av hovedkravene for slangen funksjon. Et vanlig bruksområde er f.eks. kjølevannslanger for elektrisk utstyr. Disse slangene må ha svært høy elektrisk motstand, dvs. ha isolerende egenskaper. Andre bruksområder krever elektrisk ledende eller antistatisk gummi, f.eks., pumping av lettantennelige væsker eller ved håndtering av partikler ettersom risikoen for oppbygging av statisk elektrisitet forekommer.

Inndeling av de ulike elektriske egenskaper hos slanger:

1. Elektrisk ledende hvis motstanden er maks. 10^2 ohm/meter.
2. Antistatisk hvis motstanden ligger mellom 10^3 – 10^6 ohm/meter.
3. Elektrisk isolerende hvis motstanden er 10^6 ohm/meter eller mer.

Den elektriske motstanden hos ledende eller antistatisk slange øker til en viss grad ved bruk og alder. Hvis det finnes spesielle krav til elektriske egenskaper, skal dette spesifiseres ved bestilling.

OPPBEVARING - LAGERHÅNDTERING

Oppbevaring av gummi- eller PVC-slanger påvirker levetiden. Følgende faktorer er viktige ved oppbevaring; temperatur, luftfuktighet, ozon, sollys.

Den anbefalte oppbevaringsprosedyren avhenger i stor grad av slangen størrelse (diameter og lengde), antall og hvordan den er pakket. Slanger skal ikke stables slik at stabelens vekt skaper belastning på de lengdene som ligger nederst. Ettersom variasjonen i de ulike slangene er stor med hensyn til størrelse, vekt og lengde er det vanskelig å gi en nøyaktig anbefaling om hvordan slangene skal oppbevares. Slanger med tynne veggger tåler ikke store vektbelastringer sammenlignet med slanger som er utstyrt med stålspiral. Slangeruller i store dimensjoner skal oppbevares liggende (horisontalt).

Man skal i størst mulig grad strebe etter å oppbevare slangene i originaletallasjen ettersom dette beskytter mot korrosive væsker, oljer, løsemidler, sollys, m.m.

Den ideelle temperaturen for oppbevaring av gummislanger er + 10 °C - + 20 °C. Oppbevarte slanger må aldri utsettes for temperaturer over 38 °C. Om oppbevaringen skjer i temperaturer under 0 °C kreves det oftest at slangen varmes opp noe før bruk på grunn av at økt stivhet eller at de oppleves stivere ved lave temperaturer. Gummislanger skal ikke oppbevares i nærheten av kjøleanlegg eller varmetilførsel. Bør ikke oppbevares der det kan være risiko for unormal luftfuktighet.

For å unngå de forstyrrende egenskaper fra ozon, skal slangen aldri oppbevares i nærheten av elektriske apparater som kan produsere ozon eller utendørs i geografiske områder der det kan forekomme høye ozonverdier. Direkte sollys selv gjennom glassvinduer skal unngås. Ubeskyttet/embalert slange skal ikke oppbevares på steder der lys fra lysrør eller kvikksølvlamper avgir stråling som er skadelig for gummien.

TOLERANSER iht. SS-EN ISO 1307:2008

Innvendig diameter for tekstilarmerte slanger ment for generell industriell bruk.

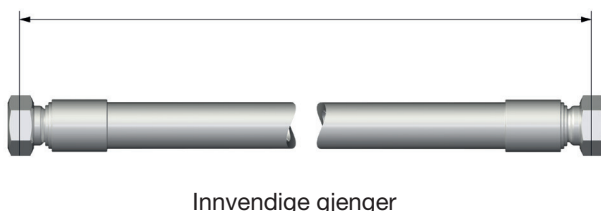
Nominell innvendig diameter mm	Toleranse mm max	Nominell innvendig diameter mm	Toleranse mm max
3,2	± 0,50	40	± 1,50
4,0	± 0,50	50	± 1,50
5,0	± 0,50	63	± 1,50
6,3	± 0,75	80	± 2,00
8,0	± 0,75	100	± 2,00
10,0	± 0,75	125	± 2,00
12,5	± 0,75	160	± 2,00
16,0	± 0,75	200	± 2,00
20,0	± 0,75	250	± 3,00
25,0	± 1,25	315	± 3,00
31,5	± 1,25		

Lengdetoleranser for tekstilarmerte slanger ment for generell industriell bruk.

Lengde mm	Toleranse mm max	
	Kjøleslange	Alle andre slanger
T.o.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%

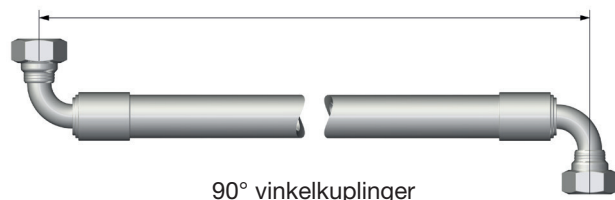
SLIK MÅLES SLANGELENGDEN

1. Lengde fra pakningsflate til pakningsflate - OP



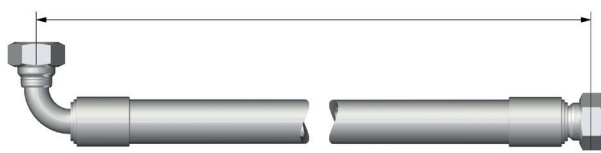
Innvendige gjenger

5. Lengde mellom albuer - OC



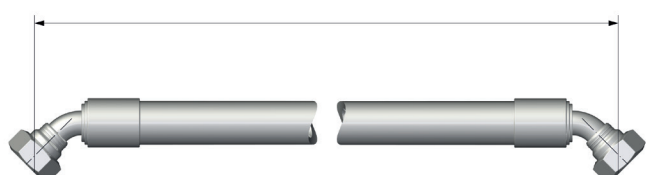
90° vinkelkupplinger

2. Lengde mellom albuer og pakningsflate - OC/OP



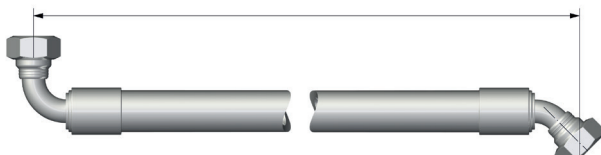
Innvendige gjenger 90° alue og rett

6. Lengde fra pakningsflate til pakningsflate - OC



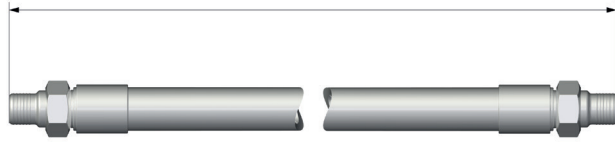
Innvendige gjenger 45° albue

3. Lengde mellom albuer - OC



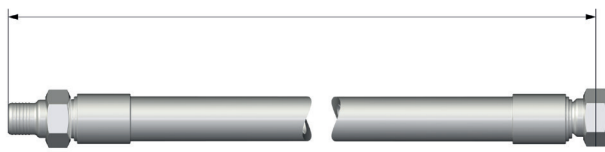
Innvendige gjenger 45° og 90° albue

7. Lengde fra pakningsflate til pakningsflate - OA



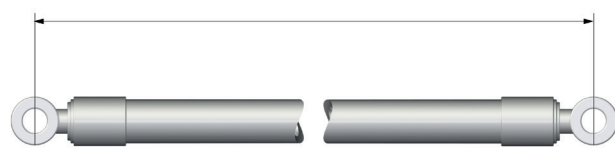
Utvendig gjenger

4. Lengde mellom albuer - OA/OP



Utvendig gjenger - Innvendige gjenger

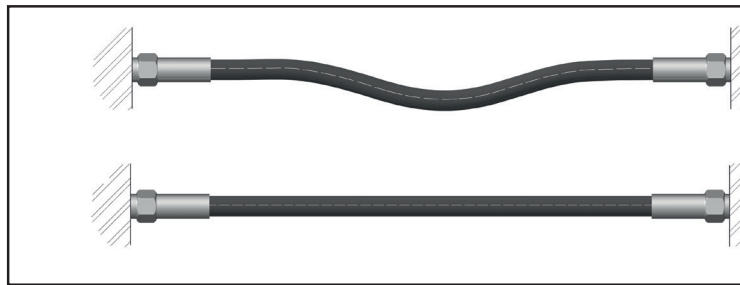
8. Lengde mellom banjokupplinger - OC



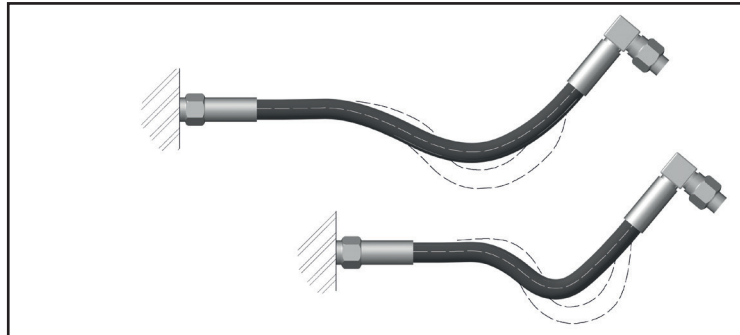
Banjokupplinger

RÅD OM INSTALLASJON AV SLANGER

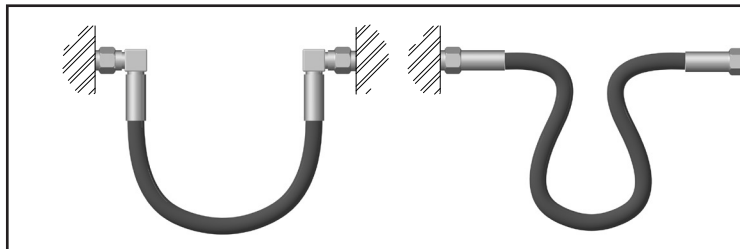
Alle Dunlop Hiflex hydraulikkslanger har en langsgående merking. Ved hjelp av denne kan man lett kontrollere at slangen ikke får vridning under installasjonen. En vridning på 7% reduserer slanges levetid med 90%. Siden lengden av slangen kan endres med mellom +2% og -4% ved plutselige trykkstøt, må den ha nok ekstra lengde for å ta opp ekspansjon og sammentrekning.



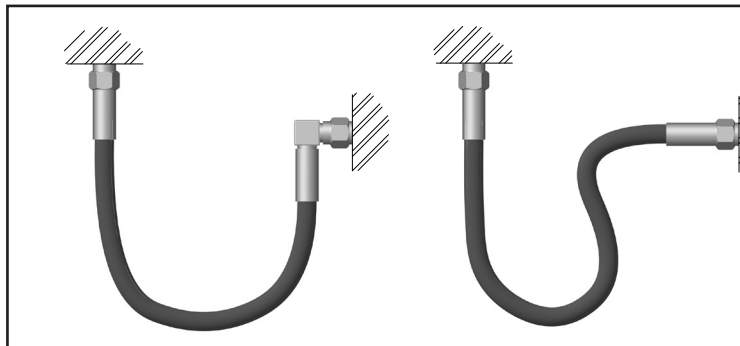
Bruk aldri en for kort slange. Riktig tilpasset slangelengde er lettere å montere og gir lengre levetid.



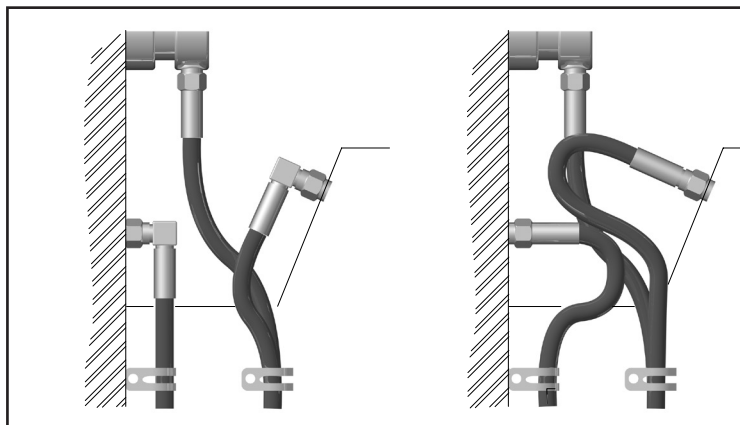
Monter slange med så få antall bøyninger som mulig. Dette eksempelet viser hvordan antall boyer er redusert fra tre til en ved å bruke 90° eller 45° vinkelkuplinger. Da bedres også boyeradius.



Skarpe bøyninger som gir forkortet levetid kan vanligvis unngås dersom 90° eller 45° vinkel kuplinger brukes.



Oppnå rett slangeuttrekk og unngå overdreven slitasje ved bruk av 45° og 90° vinkel beslag. Gjennom å unngå svært lange slanger får man en enklere installasjon.



TRYKKTAP I BAR PER 15 M TRYKKLUFTSSLANGE

Slange ID	Inngangstrykk bar	PULSERENDE TRYKK I BAR																	
		m³ fri luft per min i 15 m slange																	
		0,60	0,85	1,15	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,80	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25				
1/2"	3,5	0,12	0,34	0,69	1,24														
-	4,0	0,08	0,27	0,57	1,02	1,60													
13 mm	5,0	0,06	0,23	0,48	0,85	1,40	1,95												
-	5,5	0,06	0,19	0,41	0,74	1,20	1,73	2,38											
-	6,0	0,05	0,16	0,37	0,65	1,00	1,51	2,10	2,82										
-	7,0	0,04	0,15	0,33	0,57	0,90	1,33	1,87	2,52										
-	7,5	0,04	0,13	0,29	0,52	0,82	1,21	1,69	2,29	3,06									
3/4"	3,5	0,02	0,05	0,10	0,16	0,24	0,30	0,44	0,58	0,78	0,97								
-	4,0	0,02	0,04	0,08	0,13	0,19	0,26	0,35	0,46	0,59	0,77								
19 mm	5,0	0,01	0,03	0,06	0,10	0,15	0,22	0,28	0,37	0,48	0,60	0,75							
-	5,5	0,01	0,03	0,05	0,08	0,13	0,19	0,24	0,32	0,39	0,49	0,60	0,73						
-	6,0	0,01	0,02	0,04	0,07	0,11	0,15	0,21	0,27	0,34	0,42	0,51	0,62						
-	7,0	0,01	0,02	0,04	0,06	0,09	0,13	0,18	0,24	0,30	0,37	0,45	0,54	0,64	0,76				
-	7,5			0,02	0,03	0,06	0,08	0,12	0,16	0,21	0,26	0,33	0,40	0,48	0,57	0,88			
1"	3,5			0,01	0,02	0,03	0,05	0,07	0,10	0,13	0,17	0,24	0,33	0,48					
-	4,0			0,01	0,02	0,02	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,17	0,22	0,28	0,37	0,49			
25 mm	5,0					0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,17	0,21	0,26	0,32		
-	5,5					0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,24		
-	6,0					0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16	0,19		
-	7,0					0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16		
-	7,5					0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14		
1 1/4"	3,5					0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,07							
-	4,0							0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10			
32 mm	5,0							0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08		
-	5,5							0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,06		
-	6,0									0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05		
-	7,0									0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04		
-	7,5									0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04		
1 1/2"	3,5									0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04		
-	4,0									0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03		
38 mm	5,0											0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02		
-	5,5													0,01	0,01	0,02	0,02		
-	6,0													0,01	0,01	0,01	0,02		
-	7,0													0,01	0,01	0,01	0,01		
-	7,5													0,01	0,01	0,01	0,01		

TRYKKTAP I BAR PER 30 M VANNSLANGE

L/min	Innvendig dimensjon																
	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	
10	0,50	0,35	0,06	0,01													
15	1,00	0,70	0,14	0,03	0,01												
20	1,70	1,25	0,25	0,06	0,02												
25	2,80	1,90	0,40	0,09	0,03	0,01											
45	9,70	6,75	1,34	0,33	0,11	0,04	0,02	0,01									
70		14,10	2,90	0,80	0,27	0,10	0,05	0,02									
90			4,85	1,19	0,40	0,16	0,07	0,04	0,01								
115				7,35	1,80	0,60	0,24	0,11	0,06	0,02							
160					13,55	3,35	1,13	0,46	0,22	0,11	0,03	0,01					
180						4,27	1,44	0,58	0,28	0,14	0,04	0,02					
200							5,30	1,80	0,74	0,34	0,18	0,06	0,02				
250								7,35	2,60	1,08	0,50	0,25	0,08	0,03			
300									3,55	1,47	0,70	0,37	0,12	0,05	0,01		
350										4,65	1,90	0,90	0,48	0,16	0,06	0,01	
400										6,47	2,65	1,25	0,65	0,21	0,09	0,02	
450											7,85	3,24	1,50	0,80	0,26	0,11	0,02
700											6,95	3,28	1,70	0,60	0,25	0,05	0,01
800											9,25	4,35	2,25	0,76	0,32	0,07	0,02
900											11,70	5,70	2,88	0,97	0,40	0,09	0,03
1000												6,90	3,50	1,09	0,49	0,12	0,04
1500													7,10	2,40	1,00	0,25	0,09
1600														8,12	2,72	1,13	
1700															3,11	1,28	
1800															3,49	1,44	
2000															4,40	1,78	
2500															6,33	2,60	
3000															9,85	4,00	
4000															3,45	1,60	
5000															9,37	2,30	
6000															3,14	1,07	
7000															4,12	1,39	
8000															5,72	1,90	
9000															6,97	2,35	
10000															8,32	2,80	
11000															9,75	3,30	
12000															12,00	2,85	
13000																4,65	1,90
14000																5,28	2,15
15000																5,94	2,45
18000																8,45	3,48

KONVERTERINGSTABELL VAKUUM

Torr (mm) 'HG	PSI	Bar	%
76,20	1,474	0,10171	10
152,4	2,947	0,20334	20
228,6	4,421	0,30505	30
304,8	5,894	0,40669	40
381,0	7,368	0,50839	50
457,2	8,842	0,61010	60
533,4	10,315	0,71174	70
609,6	11,789	0,81344	80
685,8	13,262	0,91508	90
760,0	14,696	1,01402	100

OMREGNINGSTABELLER

Lengde	mm	tom	mm x 0,03937 = tom
	tom	mm	tom x 25,4001 = mm
	m	fot	m x 3,2808 = fot
	fot	m	ft x 0,3048 = m
Vekt	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
Trykk	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

KJEMIKALIERESISTENSTABELL - GUMMI

De egenskaper som finner i nevnte kjemikalietabell, skal kun sees som generelle.

1. Temperaturendringer.

Egenskapene hos de forskjellige slangematerialer varierer avhengig av hvilke kjemikalier som benyttes. En slange som forblir upåvirket i romtemperatur kan raskt havarere ved høyere temperaturer.

2. Anvendelse

Slangene sveller vanligvis når de utsettes for kjemikalier. Med en akseptabel svelling av materialet fungerer slangene tilfredsstillende når disse sitter fast installert. Utsettes slangeenheten for bevegelser kan det vise seg at slangen egenskaper forverres betydelig.

3. Materialets egenskaper, miksing av ingredienser.

Material blandes normalt for å forbedre visse egenskaper hos noen slangetyper. Resultatet av denne blandingen kan innvirke på hvordan motstandskraften på disse slangene blir i forhold til slanger som ikke har blandende ingredienser. Ved minste tvil skal alltid en prøve av slangen testes med den angitte kjemikalien før bruk.

Notering: Alle data i tabellen er basert på 20°C om ikke annet er angitt. Faktorer som kan påvirke slangenes egenskaper negativt er blant annet:

Kodenøkkel:

Blank	=	Ingen info
5	=	Utmerket
4	=	God bestandighet
3	=	Delvis bestandighet
2	=	Begrenset bestandighet
1	=	Ikke bestandig

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
1,4-DIOKSAN	1		2	2	5		1	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
1-AMINOPENTAN	3		4	1				3	2	3		1
1-BROM-2-METYLPROPAN	1		1	1				1	1	1		4
1-BROM-3-METYLBUTAN	1		1	1				1	1	1		4
1-BROMBUTAN	1		1	1				1	1	1		
1-DECANOL	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-ETYLHEKSANSYRE	3		3					3		4		
2-ETYLHEKSYLACETAT	1		5		2	2		1		4		
2-ETOKSYETANOL	1	1	2	2	5	5	2	2	1	1	1	1
2-ETOKSYETYLACETAT	2		2	4	5	5	2	1	1	1	2	
2-ETYL-1-HEKSANOL	4	4	2	2	5	5	5	2	2	2	1	4

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
2-ETHYL	1		4					1		1		1
2-KLOR-1-HYDROKSY-BENSEN	1		1	1			5	1	1	1	1	
2-KLORFENOL	1	1	1	1			5	1	1	1	1	4
2-KLORPROPAN	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-KLOROPROPEN	1	5	2	1	5	4	4	2	1	1		5
3-KULLOIL	1		1	1			5	5	4	3	3	
4-HYDROKSY-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	
ACETYL	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
ALLYLALKOHOLEN	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
ALUMINIUMFLUOR	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
ALUMINIUMFORMIAT	1		4	5				1	5	1	1	1
ALUMINIUMHYDROKSID	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
AMINODIMETYLBENSEN	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
AMMONIUMHYDROXYD	4	1	4	5	5	5	5	2	5	5	2	4

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
AMMONIUMKARBONAT	5	5	5	5			2	2	5	2	2	5
AMMONIUM KLORID	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
ANILIN	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
ANILIN FARGESTOFFER,	2	4	4	2	5	5	2	1	2	4	1	4
ANILINOLJE	1	1	4	2	5	5	4	1	1	2	1	3
ANIMALSK FETT	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
ARSENSYRE	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 FUEL A	1	1	1	1			3	5	2	2	5	5
ASTM FUEL B	1	1	1	1			1	2	1	1	2	5
ASTM FUEL C	1	1	1	1			1	2	1	1	1	5
ASTM OLJE NO. 1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	2	5	5
ASTM OLJE NO. 2	1	1	1	1	5	5	4	5	2	1	2	5
ASTM OLJE NO. 3	1	1	1	1	5	5	4	5	2	2	2	5
ASTM OLJE NR. 4	1	1	1	1			4	2	1	1	1	5
AUTOMATGIROLJE	1	1	1	1			2	5	2	2	2	5
BANANOLJE	1		2	2			1	1	1	2	1	1
BARIUM	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
BENZALDEHYD	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 KARBOKSYLSYREINDAN	1		5	2			5	1	5	2	1	5
BENSIN		1	1	1	5	5	3	5	2	2	3	5
BENSIN	2	1	2	1	5	5	2	5	1	2	2	5

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
BENZOSYRE	1	1	2	2			2	1	5	2	1	5
BENZOL	1	1	1	2	5	3	2	1	2	2	1	5
BENZOTRIKLORID	1			5			5	1	1	1		
BENZYLACETAT	1		5	5				1	5	4	1	1
BENZYLALKOHOL	1	1	5	2			5	1	2	2	1	5
BENZYLETEREN	1	1	4	2			3	1	1	1	2	1
BENZYLKLORID	1	1	1	1			5	1	1	1	1	2
BLEKING	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
BLYSULFATET	5		5	5	5	5		5	5	5	4	5
BOMULLSFRØOLJE	1	1	2	2	5	5	2	5	2	2	5	5
BORAKS LØSNING	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												
DIBROMOETAN	2	1	2	1	5	5	5	2	1	1	1	5
BROMKLORMETAN	1		2	4	3	3		1	1	1		3
BROMBENSENFORBINDELSEN	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
BROMHYDROGENSYRE	5	1	5	5	5	5	5	1	2	5	1	5
OLJE	1	1	1	1	5	5	5	5	2	2	1	5
FYRINGSOLJE A (ASTM)	1	1	1	1				5	2	1		5
BRENNOLJE B (ASTM)	1	1	1	1				2	1	1		5
BUNKERSOLJE	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
BUTOKSYETANOL	1		2	5			3	2	1	4	1	1
BUTYLACETAT	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1
BUTYLACRYLAT	1	1	1	2	5	5	1	1	1	1	1	1
BUTYLALDEHYD	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
BUTYLBENZYLFTALAT	1		5	5	5	5		1	5	1	1	3
BUTYLCELLOSOLVEACETAT	1	1	2	2	5	5	3	2	1	4	1	1
BUTYLEN	1	1	1	1			2	2	2	2	2	5
BUTYLETHER	1	1	2	2	5	5	1	1	2	1	2	1
BUTYLETHER 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

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
BUTYLKARBITOL	1	1	5	5			2	1	1	2	1	3
BUTYL KOLRID	1		3	1				1	1	1	5	5
BUTYLOLEAT	1	1	2	2			2	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
CELLOSOLVE ACETAT	2	1	2	4	5	5	2	1	1	1	2	1
CELLUGUARD	5	5	5	5			5	5	5	5	1	5
CINNAMEN	1	1	1	1			1	2	1	1	2	4
CIS-9-OKTADEKENSYRE	1	1	1	2	5	5	5	4	2	2	2	5
CITRIONSYRE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
COOLANOL	1	1	1	1			5	5	2	2	1	5
CYCLOPENTIL ALKOHOL				2				1	3			
CYCLOHEXAN	1	1	1	1	5	5	2	5	1	2	2	5
SYKLOHEKSANOL	2	1	1	1	5	5	2	4	2	2	3	5
CYCLOHEXANON	1	1	2	2	5	5	2	1	1	1	1	1
CYKLOPENTAN	1		1	1			2	4	2	1	5	5
SYKLOPENTANOL												4
SYKLOPENTANON	1		1					1		1	1	1
D-FURALDEHYD	1		2	5			2	4	3	2	2	
DDT I KEROSEN	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
DECALIN	1	5	1	1	5	5	2	1	1	1	1	1
DECALIN	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-DECYL FTHALAT	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-DIEN	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
DIAMYLNAPTALEN	1		5		5	5				1		

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
DIBENZYLETER	1	1	2	2			2	1	1	1	2	1
DIBROMBENSEN	1		1	1				1	1	1		5
DIBROMMETAN	1		1	2			4	1	1	1	2	5
DIBUTYLAMIN	1	1	1	3			2	1	2	2	1	1
DIBUTYLOKSYD	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
DIKALSIUMFOSFAT	5		5	5				5	5	5		5
DIESEL OLJE	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
DIETYLBENZEN	1	1	1				2			1	1	5
DIETYLENEOXID	1		1	5			1	1	1	1	2	1
DIETYLENGLYKOL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
DIETHYLENTRIAMINE	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
DIETYLOKSALAT	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
MONOKLORDIFLUORMETAN	2	5	2	2	5	5	1	1	2	5	1	2
DIHYDROKSY SUKSINSYRE	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
DIISOCTYLADIPAT	1		5	5				1	1	1		3
DIISOCTYLFTALAT	1		5	4	5	5		1	1	1		3
DIKLBENSEN	1	1	1	1			1	1	1	1	1	5
DIKLORBUTAN	1	1	1	1			2	2	1	1	1	5
DIKLORDIFLUORMETAN	2	5	2	2	5	4	1	2	2	2	2	4
DIKLORETAN	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
DIKLORMETHAN	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
DIKLOROPROPan	1		1	1	4	4		3	1	1	2	5
DIKLOREDDIKSYRE	1	1	2	1	5	5		1	1	1	2	1
UNSsymETRICAL DIMETHYL HYDRAZIN	5	1	5	5			3	2	2	5	1	1

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
DIMETYLAMIN	4	1	4	5	5	5	4	3	1	1	1	1
DIMETYLANILIN	1	1	4	5			1	1	1	1	1	1
DIMETYLBUTAN	1		1							1	4	
DIMETYLKARBINOL	5		5	5	5	5	5	2	4	5	1	5
DIMETYLKETON	2	3	5	5	5	5	1	1	2	1	2	1
DIMETHYLSULFAT	1		4	1	5	5		1	1	1	4	1
DIMETHYLSULFID	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
DIOKSAN	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
DIPROPYLAminolamin												
DIPROPYLENGLYCOL	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
ETHANOLAMIN	2	1	2	5			5	2	2	2	2	1
ETANSYRE		4		2	5	5		2	2			1
ETYLFORMAT	1	1	2	2			5	1	2	2		5
ETERS	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
ETHYLAMIN	2	1	2	5			5	2	2	3	1	1
ETYLBENSEN	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
ETHYLCELLULOSE	2	4	2	2	5	5	5	2	2	2	2	1
ETHYLDIKLORID	1	1	3	1	5	5	5	1	1	1	1	4
ETHYLENDIAMIN	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

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
ETYLENEOKSID	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1
ETYLENGLYKOLMONOETYLACETAT												5
ETYLENGLYKOL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
ETYLENGLYCOL MONOBUTYLETHER	1	1	5	5	5	5	4	3	1	2	1	1
ETYLENGLYKOLMONOETHYL	1		2	2	5	5	2	2	1	1	1	1
ETYLEN KLOHYDRIN	2	4	2	2			5	1	2	2	1	5
ETYLETER	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	2	1
ETYLIODIDE	1		3	3	5	5		1	1	1		4
ETYLKLORID	2	4	5	2	5	5	4	5	1	2	2	5
ETYLOKSALAT	5	1	1	5			5	1	1	1	5	5
ETYLFTALAT	1		1	3	5	5		1	1	1	2	3
ETYLSILIKAT	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
FENYLMETHANOL	1		5	2			5	1	2	2	1	5
FENYLMETYLACETAT												1
GREASE	1	1	1	1			4	5	3	2	5	5
FETTSYRE	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
FLUSSYRE	2	1	2	2	5	5	5	2	2	5	2	4
JETDRIVSTOFF	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
KEROSEN	1	1	1	1	5	5	2	5	2	2	5	5
FRAMKALLINGSVÆSKE	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	
OLJE	1	1	1	1	5	5	2	5	2	2	2	5
FURAN	1	1	1	1	5	5		1	1	1		

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
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	1
FURFURAN	1	1	1	1	5	5	2	1	1	1	1	1
FURFURLALKOHOL	1	1	2	2	5	5	4	1	1	1	1	1
GALLONTANSYRE	5		4	5			5		5	5	5	5
GALLUS SYRE	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
GASS, KULL												4
LPG	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		
GLUKOSE	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
GLYSERIN	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
GLYSEROL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
GLUKOGENSYRE	1		3	5				3	5	4		
GLYKOL	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
GRØNNNSULFATLUT	2	4	5	5			5	2	2	4	5	5
GLYCYL ALKOHOL												
GLYKONIKSYRE	1		3	5				3	5	4		
SJØVANN	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
HELİUM	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	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
HEKSAN	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
HEKSYLALKOHOL	5	5	2	2	5	5	5	2	2	2	2	5
HEKSYLAMIN	3		4	4				3	4	3		1
HEKSYLENLGLYKOL	5		5	3				2	5	5	1	5
HEKSYL METYLISOBUTYLKETON	1		4	4				1	2	1	1	1
HISTOWAX	1		1							2	5	
HYDRAULIK & MOTOROLJE	1	1	2	2	5	5	5	2	2	2	2	5
HYDRAZIN	2	4	2	5			5	2	2	2	1	1
HYDROXY BENZEN	2		2	2			5	1	1	2	1	5
HYDROXYISOBUTYRONIRIL	2		5	5			2	4	3	1		

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
HYDROXYTOLUEN	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
ISO-BUTANAL	1	4		4	5	5	1	1	3		1	1
ISO-BUTYLAMIN	3		5	4				1	1	3		1
ISO-BUTYLBROMID	1		1	1				1	1	1		4
ISO-BUTYLCARBINOL	1		5	5			5	5	5	5	3	5
ISOCYANAT	3		4	4	5	5	3	2	1	3	4	4
ISOOCTAN	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
ISOPROPYLBENZEN	1	1	1	1			2	1	1	1	1	5
ISOPROPYLETER	1	1	1	1	5	5	1	4	1	2	4	1
SMULT	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
IODOFORM	1		1	5			1	5	1	1	2	
JODPENTAFLOURID	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
JP-4 OIL	1	1	1	1			2	5	1	1	2	5
FERROACETAT	1		5	4				1	1	5		1
JERNKLORID	5		5	5			5	5	5	5	5	5
JERNSULFAT	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
JERNNITRAT	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5
JERNSULFAT	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5
KADMIUUMACETAT	1		5					1		5		1
SODA	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
KALSIUMACETAT	5	1	5	5			2	2	2	2	1	5
KALSIUMALUMINATET	5		5					5		5		5
KALSIUM BISULFID	1	4	1	5			5	2	5	3	2	5
KALSIUMHYDROKSID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
KALSIUMHYPOKLORITT	2	1	5	5	5	5	5	2	2	5	2	5
KALSIUMKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
KALKSALPETER	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5
KALSIUMSULFID	2	1	5	5			5	5	5	5	2	5
KALSIUM BICHROMAT			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
KALIUMBISULFITT	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	4	4	4	5

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
KALIUMDIKROMAT	4	4	5	5				4	5	3	2	5
KALIUMHYDRAT	2	4	5		5	5	5			5	2	3
KALIUMHYDROSID	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
KALIUMSULFID	4	4	5	5				2	5	5	2	5
KALIUMSULFITT	2	4	5	5	5	5		5	5	2	5	5
KALK BLEKET	2	5	5	5			5	2	2	5	2	5
KALKSODA	5		5	5			4	4	4	4	3	4
KALK SVOVEL	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
CAPRYLIC	2		3					3		4		
KARBAMID	5		5	5	5	5	3	4	4	5	4	5
CARBINOL	2	5	2	2	5	5	5	2	2	2	1	5
KARBAMID	5		5	5	5	5	3	4	4	5	4	5
KARBOLSYRE FENOL	2		2				5			2	2	
KAUSTISK SODA	5	5	5	4	5	5	5	2	4	5	2	5
RENSEVÆSKE	1	1	1	1			4	2	1	1	1	5
KETONER	2	5	4	5	5	5	1	2	2	2	2	1
KINESISK TREOLJE	1	1	2	1	5	5	5	5	2	2	2	5
KLOAKK	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	
KLORERTE LØSEMIDLER	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	1	5
KLOROPENTAN	1		1	1			2	1	1	1	3	5
KLORSULFONSYRE	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1
KLOROTOLUEN	1	1	1	1			2	1	1	1	1	5
KLOREDDIKSYRE	1	1	2	2	5	5	2	1	1	4	1	4
KLOREDDIKSYRE	2	1	4	4	5	5	1	1	2	4	1	2
KOKOSOLJE	1	1	2	2	5	5	2	5	2	2	2	5
KOKSOVNGASS	2	1	2	1	5	5	2	1	1	2	1	5
KARBONDIOKSID	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
CARBONDISULFID	1		1	1	2	2	2	1	1	1	2	5
KARBONMONOKSID	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5
KULLSYRE	5	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
KARBONTETRAKLORID	1		1	1	5	5	1	1	1	1	2	5
KULLTJÆRE	1	1	1	1	5	5	2	2	2	2	2	5
KULL TJÆRE NAFTA	1		1	1	5	5	5	1	1	1	4	5
KOLL TJÆREOLJE	1	1	1	1	5	5	5	5	4	3	3	5
KUPRIHYDROKSID	3		5					4		4		3
KOBBER KARBONAT												5
KUPRINITRAT	4		5	2	5	5	4	2	5	5	4	5
KUPRISULFAT	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
KOBBERHYDROKSYD	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
KROMMINGSSOPPLØSNING	1	1	2	2			5	1	1	1	1	5
KROMSYRE	2	1	2	2	5	5	5	1	1	5	2	5
KROMTRIOKSID	1	1	4	2			5	1	1	5	1	2
CROTONALDEHYD	1	3	5	5	5	5		1	1	1	1	1
ROYAL VANN	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	5
KVIKKSØLV	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
KVIKKSØLV GASS	4	5	5	5			5	5	4	5		5
NITROGEN	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
REFRIGERANT 11	1	1	1		5	5	1			5	1	2
REFRIGERANT 12	1	5	1		5	5	1			5	5	4
REFRIGERANT 22	2	5	1		5	5	1			5	1	2
LAKK	1	1	1	1	5	5	2	4	1	1	4	5
LAKK SOLVENTER	1		1	1	5	5	1	1	1	1	1	1
WHITE SPIRIT	1	1	1	1	5	5	4	5	4	1	5	5
LAVENDELOLJE	1	1	1	1			5	2	1	1	1	5
BLYNITRAT	5	5	5	5			4	5	5	5		5
KALK	5		5	5	5	5		4	4	4	5	5
LIMONEN	1		1	1			2	2	1	1	1	5
LINFRØOLJE	1	1	2	2	5	5	5	5	2	2	5	5
LINOLSYRE	1	1	1	1			5	2	2	1	3	4
AIR, +150°C	1	1	4	4			5	4	4	4	2	5
LYSTGASS				5			3	5	4			5

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET												
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM	
LUTLØSNING	5	4	5	4				5	2	4	5	2	4
MAGNESIUM ACETAT	1	1	5	4				1	1	5	1	1	
MAGNESIUM HYDRAT	2	4	5	5	5	5	4	2	2	5	2	4	
MAGNESIUM HYDROKSID	2	4	5	5	5	5	4	2	2	5	2	4	
MAGNESIUM KLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
MAGNESIUM SULFAT	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	
MAISOLJE	1	1	2	2	5	5	5	5	2	2	5	5	
MALEINSYRE	1	1	1	2				1	1	1	2	5	
MALEINANHYDRID	1	1	2	2			5	1	1	1		4	
MANGAN SULFAT	4		4	5			5	5	5	5	5	1	
MESITYLOKSYD	1	1	3	2			1	1	1	1	1	1	
METALLYLALKOHOL	5		5	5				5	5	5		4	
METALLYLKLORID	1		1						1	1	2		
METANKARBOXYLSYRE					5	5							
METHANOL	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	2	3	
METANSYRE	2	5	5	5	5	5	2	4	5	5	1	2	
METHYLENBROMID	1		1	1	5	5	4	2	1	1	2	4	
METHOXYETHANOL	5		5	5	5	5		2	5	5	1		
METHYL-2-BUTANON	1	1	2	2			1	1	1	1	1	1	
METYL-2-HEKSANON	1		4								1		
METYL-2-PENTANOL	4		5	5				4	4	5		2	
METYL-2-PENTANON	1		2	2			1	1	1	1	1	1	
METYL-4-ISOPROPYLBENSEN	1		1	1			3	1	1	1	1	5	
METYL ISO AMYL KETONE	1		4								1		
METYLACETATET	2	1	2	2			1	1	2	1	1	1	
METYLACETOACETAT	1	1	2	2			1	1	1	1	1	1	
METYL ACETON	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	4	
METHYLBENSEN	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5	
METYLBROMID	1	1	2	1	3	3	4	2	1	1	1	5	
METYL BUTAN	1		1	1			1	5	1	1	1	4	
METYL BUTYLKETON	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	
METYL CELLOSOLVE	1	1	2	2	5	5	5	2	2	2	1	1	
METYL CYANID	4		5	5			5	2	5	4	1	1	
METYL CYKLOHEKSAN	1		1	1				1	1	2		4	
METYLENKLORID	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	4	
METYLETYLKETON	1	1	5	5			1	1	1	1	1	1	
METYLETYLKETON	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
METYLETYLKETON	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1
METHYLHEXANOL	5		5	5				5	5	5		4
HEXYLMETYLKETON	1		4	4	5			1	2	1	1	1
METYLISOBUTYL CARBINOL	4		5	2				1	1	5		2
METYLISOBUTYLKETON	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1
METYLISOPROPYLKETON	1	1	2	2			1	1	1	1	1	1
METYLKARBITAL				4			5	3	3			
METYLKLORID	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	1	5
METYLACTONITRIL	3		5	5				1	4	3		1
METYLMETAKRYLAT	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1
METYL NORMAL AMYLNITRITT KETON	1			5				2	5	1		1
METYLPROPYLETER	1		1	1				1	1	2		1
METYLPROPYLKARBINOL	5		5					5		5		4
METYL PROPYLKETON	1		4	4	5	5		1	1	1		1
METYLSALYCILAT	1		2	2	5	5	3	1	1	1		
METYLSTYREN	1		1	1				1	1	1		
METYLSULFIDKOMPLEKS	1		3	1				1	1	1		
MIL-A-6 091	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	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	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	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	

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
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	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
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 FUEL	1	1	1	1				5	2	2	4	5
MIL-S-3136 TYPE FUEL 2	1	1	1	1				2	1	1	2	5
MIL-S-3136 TYPE 3 FUEL	1	1	1	1				4	1	1	2	5
MIL-S-3136 TYPE 4 OIL, LOWSWELL	1	1	1	1				5	1	2	5	5
MIL-S-3136 TYPE 5 OIL, MEDSWELL	1	1	1	1				5	4	4	5	5
MIL-S-3136 TYPE 6 OIL, HI SWELL	1	1	1	1			5	5	1	2	5	5
MIL-S-81087	5	5	5	5				5	5	5	5	
MINERALOLJE	1	1	2	1	5	5	5	5	2	2	5	5
WHITE SPIRIT	1	1	1	1				2	2	4	2	5
MELKESYRE, KALD	5	4	5	2	4	4	5	2	2	5	2	5
MELKESYRE, 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
MONOETHANOLAMIN	2	4	2	2			5	4	4	2	2	1
MONOETHYLAMIN	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	
MOTOROLJE, 40W	1		1	1				5	2	2	4	5
MTBE			4				4	1	1			
MAURSYRE	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-BUTYL-BUTYRAT	1	1	5	5			5	1	1	1		5
N-BUTYLKARBINOL	5		5	5	5	5	5	5	5	5	1	4

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
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
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
NATRIUMHYDROKSID	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
NATRIUMPEROKSID	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
NATRIUMSULFITT	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
NATRIUMTIOSULFAT	4		5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
NATURGASS	2	3	1	1	5	5	5	5	5	5	3	5
NEOHEXAN	1		1	1				5	4	1	1	5
NEON GASS	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5
NEU-TRI	1		1					1		1		5
NIKKELACETAT	5	1	5	5			1	2	4	1	1	1
NIKKELKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5
NIKKELNITRATET	5		5	5	5	5		5	5	5	2	5
NIKKELSULFAT	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

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
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	
OCTANOL	2	5	2	2			5	2	2	2	1	5
OKTANSYRE	3		3				4	3		4		
OCTYL ALDEHYD	1		3		5	5		1		1		1
OKTYLALKOHOL	2	5	2	2			5	2	2	2	1	4
OCTYLAMIN	3		5	4				3	4	3		1
OKTYLENGLYKOL	5		5	5				5	5	5		5
OCTYL CARBINOL	5		5	5				5	5	5		4
OLEUM (RYKENDE SVOVELSYRE)	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4
OLIVEOLJE	1	1	2	4			5	5	4	2	5	5
OLJE PETROLEUM		1			4	4						5
OLJESYRE	1	1	1	1	5	5	5	4	3	2	2	5
ORTO-DIKLORBENSEN	1	1	1	1			1	1	1	1	1	5
ORTO-DIKLORBENSOL	1	1	1	1			1	1	1	1	1	5
O-XYLENE	1	1	1	1			1	1	1	1	2	5
OKSALSYRE	2	4	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5
OXYDIETHANOL												
OZON	1	1	4	5	5	5	5	1	3	4	4	5
P-CYMENT	1		1	1				3	1	1	1	5
PALMITINSYRE	2	4	2	2	5	5	5	5	4	2	2	5
PAPERMAKERS ALUM												5
PARA-DIKLOROBENSEN	1	1	1	1			2	1	1	1	1	5
PARAFINVOKS	1		1	1					5	4	5	5
PARALDEHYD	3		5	5				2	4	1	1	1
PARAXYLEN	1		1	1			1	1	1	1	2	5
PELARGONSYRE ALKOHOL	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
PENTAN	1	1	1	1	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
PENTASOL	1	4	5	4	5	5	5	2	4	5	1	4
PENTYLACETAT	2	1	1	2	5	5	1	1	1	1	1	1
PENTYLALKOHOL	2	4	2	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		

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
PENTYLLKLORID	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	3	5
PERKLORETYLEN	1	1	1	1	5	5	1	3	1	1	1	5
PERKLORMETAN	1		1	1			1	1	1	1	1	
PERKLORSYRE	2	1	2	4	5	5	5	1	5	2	2	5
PETROLEUM ETHER	1	1	1	1			4	5	1	2	4	5
PETROLIUMOLJE	1	1	1	1	5	5		1	4	4	4	5
RÅOLJE	1	1	1	1	5	5	5	4	4	5	4	5
PHENBO												
PIKRINSYRE, H2O LØSNING	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
PRESTONE FROSTVÆSKE	5	5	5	5			4	5	5	5	1	5
PRODUCENTGAS	1	1	1	1			5	5	4	2	5	5
PROPAN	1	1	1	1	5	5	5	5	5	2	4	5
PROPANDIMIN	4		5					4		3		
PROPANEDIOL	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			
PROPANOL	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
PROPYLALDEHYD	3		4	4				1	1	1		1
PROPENYLALKOHOL	5		5	5	5	5		5	5	5		5
PROPENYLALKOHOL	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' SERIES	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
LAKSEROLJE	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
RÅOLJE	1	1	1	1	5	5	2	2	2	2	5	5
RØD OLJE	1	1	1	3	5	5	5	5	3	2	2	5
SAE OLJE NO. 10	1	1	1	1			5	5	2	1	5	5
SALMIAKK	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
SALTSLAKE	5		5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
SALTPETERSODA	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
SALPETERSYRE 10%	1	1	5	5	5	5	5	1	4	5	1	5
SALPETERSYRE 13N + 5%	1						2	1	1			1
SALPETERSYRE 13N	1						2	1	1			1
SALPETERSYRE 20%	1	1	4	5	5	5	5	1	1	5	1	5
SALPETERSYRE 30% - 70%	1	1	3	1	3	3	4	1	1	2	1	5
SALPETERSYRE 30%	1	1	3	3	4	4	5	1	1	5	1	5
SALPETERSYRE KONSENTRERT	1		1	1			2	1	1	1	1	1
SALPETERSYRE, RØD DAMPENE	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
SILIKATESTER	1	2	1	1			5	4	5	4	5	5
SILIKONFETT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
SILIKATSODA	5	5	5	5			5	5	5	5	4	5
SILIKONOLJE	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 TYPE 2	1	1	4	5			1	1	1	1	1	4
SKYDROL 7000 TYPE 2	5	1	5	5			5	1	1	1	1	3
KUTTE OLJE	2	1	1	1			2	5	2	2	5	5
SMØREOLJE	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	
SUKKERRØRBRENNEVIN	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	1	5
SOYAOLJE	1	1	4	2			5	5	5	4	2	5
TINNKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
STANNICSLUFID	5		5	5				5	5	5		
STANNOSKLORID	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
TINNSULFID	5		5	5				5	5	5		
STEARINSYRE	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 LUT	4	4	4	4	5	5		4	4	4	1	5
SVOVEL	1	1	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5
SVOVELDIOKSID	2	4	2	5		4	4	1	2	2	2	5

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
SVOVELKLORID	1	1	1	5				2	5	2	1	5
SVOVEL SMELTET	4		4	5				4	5	5	4	5
SVOVELSYRE, 25% -50%	4	3	4	5	5	5	5	2	1	4	1	5
SVOVELSYRE, 25%	5	3	4	5	5	5	5	2	2	5	1	5
SVOVELSYRE, 50% -96%	2	1	2	1	4	4	5	1	1	2	1	5
SVOVELSYRE, KONSENTRERT.	1	1	1	1	3	3	5	1	1	1	1	5
SVOVELSYRE, DAMPENE	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5
SVOVELSYRE 60%	1	1	5	5	1	1	5	4	1	4	1	5
SVOVELSYREHOLDIG, 10% -75%	4	4	5	5	5	5	5	3	2	5	1	5
SVOVELSYREHOLDIG, 10%	4	4	5	5	5	5	5	5	2	5	1	5
SVOVELTRIOKSYD, TØRR	2	1	4	5	1	1	4	1	1	1	1	5
HYDROGENSULFID	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
FURUOLJE	1	1	1	1			5	5	2	3	5	5
FURUOLJE	1	1	1	1	5	5	5	5	1	1	5	5
TELLONE 2	2											
TINNKLORID	5		5	5	5	5	5	5	2	2	4	5
TERTIÆRBUTYLALKOHOL	2	4	2	2			5	2	2	2	1	5
TERTIÆRBUTYLAMINE	1		2	2			4	2	1	1	1	
TERTIÆRBUTYLMERKAPTAN	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
TETRAETYLENEGLYKOL	5		5	5				5	5	5		5
TETRAETYLORTOSILIKAT	1		5	5				5	5			
TETRAHYDROFURAN	1	1	2	1			1	1	1	1	1	1
TETRAKLOROBENSEN	1		1	1				1	1	1		4
TETRAKLORETAN	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5
TETRAKLOROETHEN	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1	5
TETRAKLORMETAN	1		1	1	5	5	5	1	1	1	3	5
TETRAKLORNAFTALEN	1		1	1	5	5		1	1	1		4
TYNNER	1	1	1	1			3	1	1	1	2	5
TITANTETRAKLORID	1	1	1	1			4	2	2	1	1	5
TJÆRE	1	1	1	1	1	3	5	1	1		4	5
TJÆRE BITUMEN	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
TRANSFORMATOROLJE	1	1	1	1	5	5	5	2	2	2	2	5
TRANSMISJONSOLJE A	1		1	1			5	5	2	2	5	
TRI-AMIN	2		5	5			5	4	2	2	1	

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
TRIBUTYLAMINSALT	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
TRIETYLMAMIN	4	1	4	5			5	5	4	5	1	5
TRIETYLENGLYKOL	5		5	5	5	5		2	5	5	1	5
TRIHYDROXYBENSOIC SYRE	5		2	2			5	2	2	4	1	
TRIKLORBENSEN	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	2	4
TRIKLORETTAN	1	1	1	1			1	1	1	1	1	5
TRIKLORETYLEN	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5
TRIKLORMETAN	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	5
TRIKLORTOLUEN	1			5			5	1	1	1		
TRIKLOREDDIKSYRE	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
WOOD OIL	1	1	2	1	5	5	5	5	2	2	2	5
TRESPRIT	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	2	3
TUNGOLJE	1	1	2	1	5	5	5	5	2	2	3	5
VASKEMIDDEL VANNBASERT	5	4	5	5	5	5	5	5	2	2	4	5
SÅPELØSNING	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	
VANN, KOKENDE	5		5	5			5	4	4	5	5	
VANN, BRUS					5	5						
VANN	5	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
VEGETABILSKE OLJE	1	1	2	3	5	5	5	5	2	4	5	5
VERSILUBE Q44	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
VINYL BENZEN	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
EDDIK	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5

Kjemikalie/Media	MATERIALKVALITET											
	NR	SBR	IIR	EPDM	XLPE	UHMWPE	PTFE	NBR	CR	CSM	AU	FKM
EDDIKSYRE	4		5		5	5	5	5	4	5	2	
WHITE OIL	1	1	1	1	5	5	5	5	4	2	5	5
VITTALLOLJE	1	1	1	1			5	2	1	1		5
VM & NAFTA	1	1	1	1				4	3	1		5
HYDROGEN	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BLÅSYRE	2	4	2	5			5	2	2	5	2	5
HYDROGENDIOXID	4		4	4			5	3	3	2	4	5
HYDROGENKLORID TØRR	1	1	5	5			5	1	2	5		5
HYDROGENPEROKSID 10%	4	1	4	4	5	5	5	3	3	2	4	5
HYDROGENPEROXIDE 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
ZEOLITTER	5	5	5	5			5	5	5	5	5	5
SINKACETAT	5	1	5	5			3	4	2		1	2
ZINKKARBNT	5		5	5				5	5	5	5	5
SINKKLORID	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ZINKKROMAT	5		5	5				2	5	4	1	
ZINCSULFAT	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
EPLESYRE	5	4	1	2	2	2	5	5	2	2	2	5
EDDIKANHYDRID	3	1	2	4	5	5	3	1	4	5	3	1
EDDIK OXSID	3	1	4	4	5	5	3	1	4	5	3	1
EDDIKSYRE, 10%	4	3	4	5	5	5	2	5	5	5	1	4
EDDIKSYRE, 50%	1	3	4	5	5	5	2	3	3	5	1	3
ISEDDIK	2	1	4	4	5	5	2	1	3	2	2	1
EDDIKSYRE	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

KJEMIKALIERESISTENSTABELL - PVC

- U: Utmerket
 B: Begrenset
 O: Ikke egnert
 Blank: Ingen info

Kjemikalie/Media	Temperatur	
	20°C	60°C
ACETON	O	
ADIPINSYRE	B	
AKRYLNITRIL	B	
ALLYLKLORID		
ALUMINIUMACETAT		
ALUMINIUMHYDROKSID		
ALUMINIUMKLORID	U	
ALUMINIUMSULFAT	U	
AMMONIAK, 0.88 S.G.	U	
AMMONIAK, FLYTENDE	O	
AMMONIAK, TØRR GASS		
AMMONIUMHYDROXYD		
AMMONIUM KLORID	U	
AMYLACETAT	O	
ANALIN OLJE		
ANIMALSKE OLJER		
AROMATISKE HYDROKARBONER	O	
ASFALT	O	
ASTM FUEL A	U	
ASTM FUEL B	O	
BARIUM	U	
BARIUMKLORID	U	
BARIUMSULFID	U	
BENSEN	O	
BENSIN	B	
BOMULLSFRØOLJE		
BORAX	U	
BORDEAUX BLANDING	U	
BORSYRE	U	
BROM (SPOR AV)	O	
HYDROBROMSYRE 10%	U	
HYDROBROMSYRE 40%	O	
BROMHYDROGENSYRE	U	
OLJE		
BUTYLACETAT	O	
BUTYLALKOHOL	B	
CITRIONSYRE	U	
CYCLOHEXANON	O	
CYCLOHEXAN	B	

Kjemikalie/Media	Temperatur	
	20°C	60°C
DETERGENT SYNTETISK		U
DEKSTRIN	U	U
DIBUTYLFTALAT	O	O
DIESEL OLJE		
DIETYLENGLYKOL	U	U
DIETYLETER	O	O
DIETYLFTALAT	O	O
DIISODECYLFTALAT	O	O
DIKLBENSEN	O	O
DIKLRIFENYLTRIKLORETAN	U	B
DRUESUKKER	U	U
EMULGERINGSMIDDEL	U	U
ETYLACETAT	O	O
ETYLALKOHOL	U	B
ETYLENDIKLORID	O	O
ETYLENGLYKOL	U	U
FENOL	B	O
FETT/GREASE		
FETTSYRE	U	U
FLOUR	O	O
FLUSSYRE 10%	U	B
FLUSSYRE 40%	U	O
FORMALDEHYD 40%	O	O
FOSFORSYRE	U	U
KEROSEN	B	B
GARVESYRE	U	U
GLUKOSE	U	U
GLUKOSE	U	U
GLYSERIN	U	U
SJØVANN	U	U
HEPTAN	B	O
HEXAFLOURKISELSYRE	U	U
HEXAFLOURKISELSYRE	U	U
HEKSAN	B	O
ISOOCTAN	U	B
ISOPROPYLACETAT	O	O
ISOPROPYLALKOHOL	U	B
ISEDDIK	B	O
JERN(II)KLORID	U	U
JERN(III)SULFAT	U	U

Kjemikalie/Media	Temperatur	
	20°C	60°C
JERNKLORID	U	U
JERNSULFAT	U	U
KALSIUMHYDROKSID	U	U
KALSIUMHYPOKLORITT	U	U
KALIUMHYDROSID	U	U
KASEIN	U	B
KETONER	O	O
KLORBENSEN	O	O
KLORIN, TØRR GAS	U	U
KLORIN, VANN	O	O
KLORIN, VÅT GASS	B	O
KLORKOLVÄTEN	O	O
KLOROFORM	O	O
KARBONDIOKSID	U	U
CARBONDISULFID	O	O
KARBONMONOKSID	U	U
KULLSYRE	B	O
KARBONTETRAKLORID	O	O
KULLTJÆRE	O	O
KOBBERKLORID	U	U
KOPPERNITRAT	U	U
KOBBERSULFAT	U	U
KREOSOT	O	O
KRESOL	U	B
KRESYLSYRE	O	O
KROMSYRE, 10%	U	B
NITROGENGJÖDSEL	U	
LAKK SOLVENTER	B	O
LINFRØOLJE		
MAGNESIUMHYDROXID	U	U
MAGNESIUM KLORID	U	U
MAGNESIUM SULFAT	U	U
METYLACETATET	O	O
METYLALKOHOL	U	B
METYLBROMID	O	O
METYLENKLORID	O	O
METYLETYLKETON	O	O
MINERALOLJE		
MELKESYRE 10%	U	
MELKESYRE 100%	O	O
MONOKLORBENSEN	O	O
MAURSYRE 100%	O	O
MAURSYRE 40%	U	U
MAURSYRE 50%	B	O
NAFTA	B	O

Kjemikalie/Media	Temperatur	
	20°C	60°C
NAFTALEN	B	O
NATRIUMCYANID	U	U
NATRIUMHYDROXID 10%	U	U
NATRIUMHYDROXID 50%	U	O
NITROBENSEN	O	O
OLJESYRE	U	B
OKSALSYRE	U	U
PALMITINSYRE	U	U
PARAFIN	U	U
PENTAN	B	O
PERKLORETYLEN	O	O
PROPAN	U	U
SALPETERSYRE 10%	U	U
SALPETERSYRE 40%	U	B
SALPETERSYRE 70%	O	O
SALTLAKE	U	U
SMØREOLJE		
SOYAOLJE		
STEARINSYRE	U	U
STYREN	O	O
SVOVELDIOXID, TÅKE	B	O
SVOVELDIOXID, FLYTENDE	O	O
SVOVELDIOXID, TØRR	U	U
SVOVELSYRE 45%	U	U
SVOVELSYRE 60%	B	B
SVOVELSYRE 98%	O	O
SVOVELSYRLIGHET 30%	U	
TERPENTIN	B	O
TETRAHYDROFURAN	O	O
TOLUEN	O	O
TRIETANOLAMIN	U	U
TRIKLORETYLEN	O	O
TRIKRESYLFOSFAT	O	O
UREA (KARBMIN)	U	U
VANN	U	U
VINSYRE	U	U
VINYLACETAT	O	O
VINYLKLORID	O	O
EDDIK	U	U
HYDROGENPEROKSID	U	
HYDROGENSULFID	U	
XYLEN	O	O
SINKKLORID	U	U
ZINCSULFAT	U	U
EPLESYRE	U	U

Merknader

SYMBOLER

	Innvendig diameter		Bøyeradius = 2 x ID		Beste kvalitet
	Utvendig diameter		Bøyeradius = 3 x ID		2004/1935 EC
	Arbeidstrykk		ISO 4649:2010		100% ftalat fri
	Sprengtrykk		ISO 4649:2010		DNV godkjent
	Bøyeradius		Kuldebestandig		IANESCO godkjent
	Vakuum		Varmebestandig		LLOYD'S godkjent
	Vekt		Oljebestandig		MSHA godkjent
	Lengde		Elektrisk ledende		

SALGSVILKÅR

Nedenforstående gjelder dersom intet annet er avtalt.

Priser:

Prisene er i NOK eksl. moms.

Betalingsvilkår:

Kontant eller mot faktura. Ved faktura gjelder at betaling skal være oss i hende senest femten (15) dager etter fakturadato. Ved for sen betaling beregnes etterskuddsrente med 2 % pr påbegynt mnd. Ved fakturabeløp mindre enn kr 500 tilkommer et administrasjonsgebyr på kr 100.

Leveringsvilkår:

Prisene gjelder Ex works vårt lager om ikke annet er avtalt.

Frakt og emballasje:

Belastes samtlige leveranser etter gjeldende prisliste.

Retur / gjennkjøp:

Returer godkjennes etter spesiell avtale. Godkjent retur krediteres med 75% av vareverdien. Retur av varer som ikke er med i vårt standard vareutvalg, godkjennes ikke.

Eiendomsrettforbehold:

Alle solgte varer er Dunlop Hiflex sin eiendom inntil full betaling har skjedd.

Generelt:

Se våre salgs og leveringsvilkår på www.dunlophiflex.no



ALFAGOMMA - ITALY - T - 202 10 BAR (150 PSI) GENERAL PURPOSE - EPDM	49
ALFAGOMMA - ITALY - T-202 10 BAR (150 PSI) GENERAL PURPOSE - EPDM	53
ALFAGOMMA - ITALY - T-202 10 BAR (150 PSI) GENERAL PURPOSE - EPDM	57
ALFAGOMMA - ITALY - T-155 20 BAR (300 PSI) AIR	61
ALFAGOMMA - ITALY - T-155 20 BAR (300 PSI) AIR	69
ALFAGOMMA - ITALY - T-155 20 BAR (300 PSI) AIR	79
ALFAGOMMA - ITALY - T-155 20 BAR (300 PSI) AIR	85
ALFAGOMMA - ITALY - T-155 20 BAR (300 PSI) AIR	87
ALFAGOMMA - ITALY - T-155 20 BAR (300 PSI) AIR	95
ALFAGOMMA - ITALY - T-155 20 BAR (300 PSI) AIR	103
ALFAGOMMA - ITALY - T-155 20 BAR (300 PSI) AIR	115

SILANGER

BETONG & SANDBLÅSING..... 49

BULK..... 53

GASS & SVEIS 57

VARMTVANN & DAMP 61

KJEMIKALIER & UNIVERSAL..... 69

NÆRINGSMIDDEL..... 79

MARINE..... 85

OLJE & DRIVSTOFF 87

TRYKKLUFT 95

VANN 103

VENTILASJON 115

INDEKS

076AA	59	248AE	108	5N551	72
076AE	58	253AA	106	605AA	88
076AH	58	254AH	106	606AE	88
076A	59	25CAA	113	619AA	89
076EH	58	265TH	105	614AA	90
100AA	117	266LL	86	616AA	86
101ECO	112	266OL	106	634AA	89
110ECO	112	267BE	105	644AA	90
113ECO	112	269BA	105	650AA	91
155AA	96	27DAL	109	655AA	91
155AK	96	27EAA	109	668EL	94
161BL	116	286EE	110	671AA	93
165AA	99	288HH	110	67NAA	93
166AA	99	28TKK	109	687AA	93
16UOL	120	28ULI	97	688AA	94
16UOLA	120	293AK	113	689AA	94
171OO	118	315OE	64	6J511	92
172OO	118	318EE	65	6J541	92
173OO	119	340AH	63	706AA	55
1746AA	122	350AA	63	707AA	55
1748HH	123	350LE	82	714HA	54
174BB	122	351LL	67	720AA	54
1750JA	125	352AA	66	720LA	82
1750MM	124	375AA	66	720LG	82
1756MM	125	375AH	67	740AA	50
175AA	98	395BT	67	753AA	51
175AK	98	405LE	80	757AA	51
177OO	119	412LE	80	760AA	54
178AA	117	418LE	81	767AL	56
17CAA	121	455LE	81	770MM	56
17DAA	124	466OL	107	771MM	56
17DBB	123	472OO	107	902AA	55
17EAA	124	480OO	77	949AA	84
17FAA	116	490OO	111	956AB	76
17GBB	121	492OO	83	957LL	63
17MM	126	49HOG	100	967OL	84
17MMM	126	4S1OO	77	976AB	76
181AA	101	503AA	71	97FAA	98
195AT	99	509OE	71	98NAA	97
19BAE	100	591AE	100	99DMM	75
202AA	104	59NOA	76	99HOA	76
202AL	86	5J551	72	9TC	74
220AA	104	5N331	73	9TS	74
22AAA	104	5N333	73		



BETONG & SANDBLÅSING

SLANGE

740AA	Betongpumpeslange 85 bar	50
757AA	Betongsprøyteslange 40 bar.....	51
753AA	Sandblåseslange 10 bar - ISO 4649	51

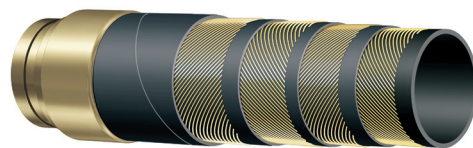
740AA
Betongpumpeslange 85 bar (1275 psi)
Innwendig: Svart elektrisk ledende naturgummi (NR)

Armering: Fire stålwireinnlegg

Utvendig: Svart elektrisk ledende nitril/styregummi (NR/SBR)

Bruk: Pumpeslange for betong. En slitesterk og robust slange for krevende applikasjoner. Leveres med på pressede victaulic kuplinger.

Sikkerhetsfaktor: 2:1

Temperatur: -30°C +80°C


ID		YD	Arb trykk	Spr trykk	Bøyeradius	Tilslutning	Victualic	Lengde	Kg
mm	tom	mm	bar	bar	mm	tom	tom	m	m
51	2	69	85	170	255	1 x 3"	89	1	2,13
51	2	69	85	170	255	1 x 3"	89	3	2,13
51	2	69	85	170	255	1 x 3"	89	4	2,13
51	2	69	85	170	255	1 x 3"	89	5	2,13
51	2	69	85	170	255	1 x 3"	89	10	2,13
51	2	69	85	170	255	2 x 3"	89	1	2,13
51	2	69	85	170	255	2 x 3"	89	3	2,13
51	2	69	85	170	255	2 x 3"	89	4	2,13
51	2	69	85	170	255	2 x 3"	89	5	2,13
51	2	69	85	170	255	2 x 3"	89	10	2,13
63	2 1/2	85	85	170	265	1 x 3"	89	1	2,13
63	2 1/2	85	85	170	265	1 x 3"	89	3	2,13
63	2 1/2	85	85	170	265	1 x 3"	89	4	2,13
63	2 1/2	85	85	170	265	1 x 3"	89	5	2,13
63	2 1/2	85	85	170	265	1 x 3"	89	10	2,13
63	2 1/2	85	85	170	265	2 x 3"	89	1	2,13
63	2 1/2	85	85	170	265	2 x 3"	89	3	2,13
63	2 1/2	85	85	170	265	2 x 3"	89	4	2,13
63	2 1/2	85	85	170	265	2 x 3"	89	5	2,13
63	2 1/2	85	85	170	265	2 x 3"	89	10	2,13
76	3	100	85	170	380	1 x 3"	89	1	4,54
76	3	100	85	170	380	1 x 3"	89	3	4,54
76	3	100	85	170	380	1 x 3"	89	4	4,54
76	3	100	85	170	380	1 x 3"	89	5	4,54
76	3	100	85	170	380	1 x 3"	89	10	4,54
76	3	100	85	170	380	2 x 3"	89	1	4,54
76	3	100	85	170	380	2 x 3"	89	3	4,54
76	3	100	85	170	380	2 x 3"	89	4	4,54
76	3	100	85	170	380	2 x 3"	89	5	4,54
76	3	100	85	170	380	2 x 3"	89	10	4,54
102	4	128	85	170	510	1 x 4 1/2"	127	1	7,02
102	4	128	85	170	510	1 x 4 1/2"	127	3	7,02
102	4	128	85	170	510	1 x 4 1/2"	127	4	7,02
102	4	128	85	170	510	1 x 4 1/2"	127	5	7,02
102	4	128	85	170	510	1 x 4 1/2"	127	10	7,02
102	4	128	85	170	510	2 x 4 1/2"	127	1	7,02
102	4	128	85	170	510	2 x 4 1/2"	127	3	7,02
102	4	128	85	170	510	2 x 4 1/2"	127	4	7,02
102	4	128	85	170	510	2 x 4 1/2"	127	5	7,02
102	4	128	85	170	510	2 x 4 1/2"	127	10	7,02
127	5	155	85	170	635	1 x 5 1/2"	148	1	10,34
127	5	155	85	170	635	1 x 5 1/2"	148	3	10,34
127	5	155	85	170	635	1 x 5 1/2"	148	4	10,34
127	5	155	85	170	635	1 x 5 1/2"	148	5	10,34
127	5	155	85	170	635	1 x 5 1/2"	148	10	10,34
127	5	155	85	170	635	2 x 5 1/2"	148	1	10,34
127	5	155	85	170	635	2 x 5 1/2"	148	3	10,34
127	5	155	85	170	635	2 x 5 1/2"	148	4	10,34
127	5	155	85	170	635	2 x 5 1/2"	148	5	10,34
127	5	155	85	170	635	2 x 5 1/2"	148	10	10,34

757AA
Betongsprøyteslange 40 bar (600 psi)

Innvendig: Svart elektrisk ledende naturgummi (NR)
Armering: To syntetiske tekstilinnlegg
Utvendig: Svart elektrisk ledende styren/naturgummi (SBR/NR)
Bruk: Designet for pumping av betong, gips og sparkel under høye trykk. Slitesterk og driftsikker slange for krevende applikasjoner.
Sikkerhetsfaktor: 2,5:1
Temperatur: -30°C +80°C


753AA
Sandblåseslange 10 bar (150 psi)
ISO 4649/A

Innvendig: Svart elektrisk ledende naturgummi (NR)
Armering: To syntetiske tekstilinnlegg.
Utvendig: Svart elektrisk ledende styren/naturgummi (SBR/NR) priklet.
Bruk: Spesialslane for sandblåsing. Slangen er godt egnet der man stiller høye krav til god fleksibilitet i kombinasjon med stor slitestyrke.
Sikkerhetsfaktor: 3:1
Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2001943	757AA025	25	1	38	1,50	40	600	250	0,710	40
2004700	757AA032	32	1 1/4	46	1,81	40	600	320	0,890	61
2001946	757AA038	38	1 1/2	54	2,13	40	600	380	1,210	40
2001947	757AA051	51	2	67	2,64	40	600	510	1,620	40

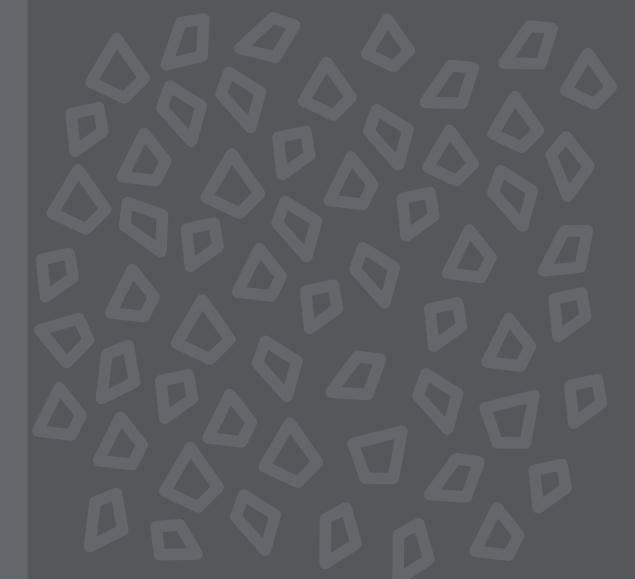
Merknader



BULK

SLANGE

714HA	Bulkslange 5 bar korrugert	54
720AA	Bulkslange 10 bar.....	54
760AA	Bulkslange 5 bar.....	54
706AA	Bulkslange 10 bar - ISO 4649.....	55
707AA	Bulkslange 10 bar - ISO 4649.....	55
902AA	Bulkslange 10 bar - varmluft.....	55
767AL	Bulkslange PU/PVC	56
770MM	Kornslange - leddet - rustfritt stål.....	56
771MM	Kornslange - leddet - forsinket stål.....	56



714HA**Bulkslange 5 bar (75 psi) - korrugert****Innvendig:** Rød naturgummi (NR)**Armering:** Syntestisk innlegg og stålspiral**Utvendig:** Svart korrugert styren/naturgummi (SBR/NR)**Bruk:** Suge- og trykkslange for transport av slitende materialer, f.eks. byggavfall og sten m.m. Også egnet som borekakslane når det kreves fleksible og slitesterke suge-og trykkslanger.**Sikkerhetsfaktor:** 3:1**Temperatur:** -30°C +80°C

Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2003631	714HA051	51	2	61	2,4	5	75	127	90	1,180	20
2003633	714HA063	63	2 1/2	75	2,95	5	75	157	90	1,850	20
2003635	714HA076	76	3	90	3,54	5	75	190	90	2,550	20
2003639	714HA102	102	4	116	4,57	5	75	255	90	3,560	20
2005026	714HA115	115	4 1/2	129	5,08	5	75	287	90	4,050	20
2005298	714HA127	127	5	141	5,55	5	75	318	80	4,680	20
2003645	714HA152	152	6	166	6,54	5	75	380	80	5,550	20

720AA**Bulkslange 10 bar (150 psi)****Innvendig:** Svart elektrisk ledende naturgummi (NR)**Armering:** To syntetiske tekstilinnlegg**Utvendig:** Svart elektrisk ledende styren/naturgummi (SBR/NR)**Bruk:** En meget slitesterk suge- og trykkslange for slitende materiale, f.eks. kalk, cement, sand og granulater.**Sikkerhetsfaktor:** 3:1**Temperatur:** -30°C +80°C

Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2003660	720AA051	51	2	65	2,56	10	150	153	100	1,430	30,5
2001919	720AA063	63	2 1/2	77	3,03	10	150	189	90	1,900	30,5
2001920	720AA076	76	3	92	3,62	10	150	228	90	2,600	30,5
2004828	720AA090	90	3 1/2	106	4,17	10	150	270	90	3,230	30,5
2001921	720AA102	102	4	118	4,65	10	150	306	90	3,600	30,5
2001922	720AA127	127	5	145	5,71	5	75	508	80	5,270	30,5
2005529	720AA152	152	6	168	6,61	5	75	608	80	5,960	30,5

760AA**Bulkslange 5 bar (75 psi)****Innvendig:** Svart elektrisk ledende naturgummi (NR)**Armering:** To syntetiske tekstilinnlegg**Utvendig:** Svart elektrisk ledende styren/naturgummi (SBR/NR).**Bruk:** En meget slitesterk slange for transport av sterkt slitende materiale f.eks. kalk, cement, sand, granulater og forblandinger.**Sikkerhetsfaktor:** 3:1**Temperatur:** -30°C +80°C

Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2000381	760AA076	75	3	93	3,66	5	75	750	2,160	20	
2003691	760AA090	90	3 1/2	102	4,02	5	75	900	2,100	20	
2004973	760AA102	102	4	120	4,72	5	75	1020	3,180	20	
2003693	760AA127	127	5	145	5,71	5	75	1270	3,860	30,5	

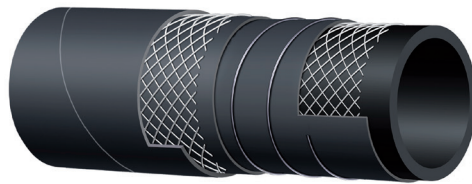
706AA

Bulkslange - 10 bar (150 psi) for to-delte flenskuplinger.

Innvendig: Svart elektrisk ledende naturgummi (NR)
Armering: To syntetiske tekstilinnlegg og stålspiral
Utvendig: Svart elektrisk ledende styren/naturgummi (SBR/NR)
Bruk: En meget slitesterk suge -og trykkslange for transport av bulkmateriale.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode											
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m	
2004868	706AA082	82	3 1/4	116	4,57	10	150	328	90	4,920	40	
2003649	706AA102	102	4	128	5,04	10	150	408	90	6,130	40	
2003651	706AA127	127	5	184	7,24	10	150	635	80	9,020	20	
2003655	706AA203	203	8	235	9,25	10	150	1015	70	14,510	12	

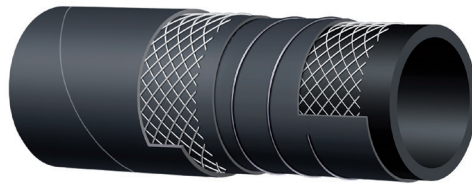
707AA

Bulkslange 10 bar (150 psi) for to-delte flenskuplinger.

Innvendig: Svart elektrisk ledende naturgummi (NR).
Armering: To syntetiske tekstilinnlegg med innebygd stålspiral
Utvendig: Svart elektrisk ledende styren/naturgummi (SBR/NR).
Bruk: En slitesterk suge- og trykkslange for transport av bulkmateriale.

Sikkerhetsfaktor: <= 127 mm 3:1, >152 mm 2,5:1

Temperatur: -30°C +80°C



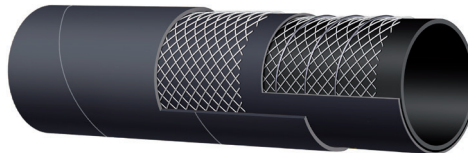
902AA

Bulkslange 10 bar (150 psi) - varmluft

Innvendig: Svart varmebestandig EPDM-gummi.
Armering: To syntetiske tekstilinnlegg samt innebygd stålspiral
Utvendig: Svart EPDM-gummi
Bruk: Varmluftslange fra kompressorer till bulkbiler ved transport av torre slitende materiale.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -40°C +180°C



Art.nr	Produktkode											
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m	
2003694	902AA063	63	2 1/2	77	3,03	10	150	189	100	1,990	30,5	
2003695	902AA076	76	3	90	3,54	10	150	228	90	2,380	30,5	
2004339	902AA102	102	4	116	4,57	10	150	306	90	3,310	30,5	

767AL

Bulkslange - PU/PVC

Innvendig: Svart antistatisk polyuretan (PU/PVC)

Armering: Svart PVC spiral

Utvendig: Svart polyuretan (PU/PVC)

Bruk: En meget slitesterk suge- og trykkslange for slittende materiale. Lett håndterlig.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -20°C +60°C



770MM

Kornslange - Leddet.

Innvendig: Rustfritt stål

Armering: Gummipakning av naturgummi (NR)

Utvendig: Rustfritt stål

Bruk: For transport av bulkmateriale, pulver, korn, pellets etc.

Temperatur: +60°C



771MM

Kornslange - Leddet.

Innvendig: Forsinket stål

Armering: Gummipakning av naturgummi (NR)

Utvendig: Forsinket stål

Bruk: For transport av bulkmateriale, pulver, korn, pellets etc.

Temperatur: +60°C



Art.nr	Produktkode							
		mm	tom	mm	tom			
2600457	770MM102	102	4	107	4,21	440	20	Rustfritt stål
2600458	770MM127	127	5	132	5,20	510	20	Rustfritt stål
2600587	770MM152	152	6	155	6,10	575	20	Rustfritt stål



SVEIS GASS

SLANGE

076AE	Sveiselange oksygen 20 bar - ISO 3821	58
076AH	Sveiselange acetylen 20 bar - ISO 3821	58
076EH	Tvilling sveiselange 20 bar - ISO 3821	58
076AA	Sveiselange argon - ISO 3821	59
076AI	Propanslange - ISO 3821	59

076AE

Sveiselange oksygen 20 bar (300psi)

EN ISO 3821

Innvendig: Svart Styren gummi (SBR)

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Blå glatt Styren/EPDM-gummi (SBR/EPDM)

Bruk: Sveiselange for oksygen

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -25°C +80°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	kg/m	m
2003708	076AE006	6	1/4	13	0,51	20	300	60	0,150	50
2001325	076AE008	8	5/16	15	0,59	20	300	80	0,180	50
2003710	076AE010	10	3/8	17	0,67	20	300	100	0,210	50

076AH

Sveiselange acetylen 20 bar (300 psi)

EN ISO 3821

Innvendig: Svart Styren gummi (SBR)

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Rød glatt Styren/EPDM-gummi (SBR/EPDM)

Bruk: Sveiselange for acetylen

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -25°C +80°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	kg/m	m
2003713	076AH006	6	1/4	13	0,51	20	300	60	0,150	50
2003714	076AH008	8	5/16	15	0,59	20	300	80	0,180	50
2001333	076AH010	10	3/8	17	0,67	20	300	100	0,210	50

076EH

Tvillingsveiselange oksygen/acetylen 20 bar
(300 psi) EN ISO 3821

Innvendig: Svart Styren gummi (SBR)

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Glatt blå/rød Styren/EPDM-gummi (SBR/EPDM)

Bruk: Sveiselange for acetylen og oksygen.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -25°C +80°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	kg/m	m
2003719	076EH005	5	3/16	12	0,47	20	300	50	0,240	50
2003720	076EH006	6	1/4	13	0,51	20	300	60	0,300	50
2003721	076EH008	8	5/16	15	0,59	20	300	80	0,360	50
2003722	076EH010	10	3/8	17	0,67	20	300	100	0,420	50

076AA

Sveiselangs argon

EN ISO 3821

Innvendig: Svart nitrilgummi (NBR)

Armering: Ett syntetiskt tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt Styren/EPDM-gummi (SBR/EPDM)

Bruk: Sveiselangs for argon.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



076AI

Propanslange 20 bar (300 psi)

EN ISO 3821

Innvendig: Svart nitrilgummi (NBR)

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Orange glatt Styren/EPDM-gummi (SBR/EPDM)

Bruk: Transport av flytende propan (LPG-Liquid Petroleum Gass)

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2003703	076AA006	6	1/4	13	0,51	20	290	60	0,150	120

Merknader



VARMVANN DAMP

SLANGE

340AH	Dampslane 18 bar	63
350AA	Dampslane 6 bar - varmtvann 15 bar	63
957LL	Industrikjøleslane 20 bar	63
315OE	Kjøleslane silikon	64
318EE	Kjøleslane silikon 90°	65
352AA	Kjøleslane EPDM 5 bar	66
375AA	Bilvarmeslane 10 bar	66
375AH	Varmtvannslane rød 10 bar	67
395BT	Spyleslane blå 10 bar	67
351LL	Spyleslane innebygget munnstykke 10 bar	67



HVORDAN VELGE OG BRUKE DAMPSLANGE

Håndtering av damp kan medføre farer. Det er viktig å følge sikkerhetsbestemmelsene nedenfor for å minimere eller eliminere personskader.

1. Sikkerhetsklarer at slangen er godkjent til å brukes for damp. Kontroller at slangen merking indikerer arbeidstrykk og temperatur
2. Kontroller at arbeidstrykk og temperatur ikke overskrides
3. Se til at slangen ikke er utsatt for trykk når den ikke brukes.
4. Unngå overdreven bøyning nær slangekoplingen. Slangen skal monteres med så små bøyninger som mulig. Om bøyning ikke kan unngås, bør knekkfjærer anvendes for å avlaste slangen
5. Anvend kun slangekoplinger som er egnet for damp.

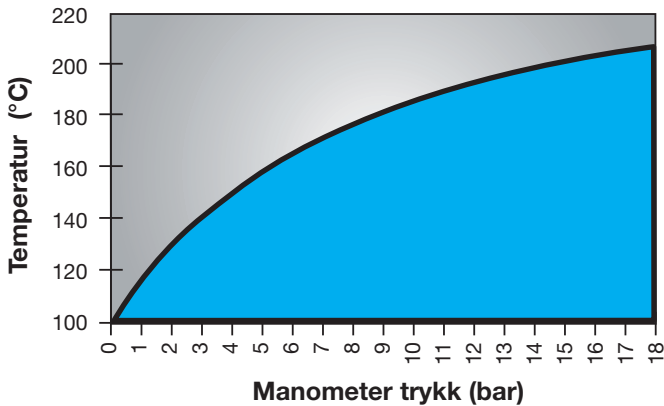
VEDLIKHOOLD AV DAMPSLANGE

1. Periodisk inspeksjon av slangen inkluderer å se etter sprekker og blærer i yttergummien.
2. Kontroller så at ingen synlige skader forekommer på slangen.
3. Slangen skal alltid tømmes etter bruk.
4. Sjekk at skruene på klemmene er dratt til etter hver bruk.
5. Sjekk om klemmehalvdelen berører hverandre. Hvis dette er tilfelle, kuple om slangen med mindre klemmer for sikre et godt grep rundt slangen.
6. Oppbevar aldri slangen hengende. Den skal oppbevares liggende.
7. Dampslane som ligger på metallgitter eller er installert tørker ut slangen og forårsaker sprekkdannelser.

FOR METTET DAMP

Manometer trykk		Temperatur	
psi	bar	°C	°F
25	1.73	130	267
30	2.07	134	274
35	2.42	138	281
40	2.76	141	287
45	3.11	144	292
50	3.45	148	298
60	4.14	153	307
70	4.83	158	316
80	5.52	162	324
90	6.21	166	330
100	6.90	170	338
120	8.28	177	350
140	9.66	182	361
160	11.04	188	371
180	12.42	193	379
200	13.80	198	388
225	15.53	203	397
250	17.25	208	406
275	18.98	212	414
300	20.70	216	422
325	22.43	221	429
350	24.15	225	437

Når trykket stiger, koker vannet ikke lenger ved 100 gr. men ved en høyere temperatur. Diagrammet nedenfor viser vann i tre former utsatt for varme og trykk. Anvend kun slange som er tilpasset applikasjonen.



Varmt vann



Overhetet damp



Mettet damp

340AH

Dampslane 18 bar (270 psi)

Stålwireinlegg

Innvendig: Svart EPDM-gummi

Armering: To flettede stålwireinlegg

Utvendig: Rød vevmønstret EPDM-gummi, priklet

Bruk: Dampslane for mettet damp innen industrien, som f.eks. raffinerier, kjemiske anlegg m.m.

Sikkerhetsfaktor: 10:1

Temperatur: -40°C +210°C temporært till +232°C

Øvrig: 3/4" og 1" kan monteres med presskupplinger.

EXTRUDERAD
TUB



Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2009129	340AH013	13	1/2	23	0,91	18	270	130	0,420	61
2009132	340AH019	19	3/4	31	1,22	18	270	190	0,770	61
2009134	340AH025	25	1	38	1,50	18	270	250	0,900	61
2009136	340AH032	32	1 1/4	46	1,81	18	270	320	1,270	61
2009138	340AH038	38	1 1/2	52	2,05	18	270	380	1,370	61
2009140	340AH051	51	2	67	2,64	18	270	510	2,050	61

350AA

Dampslane 6 bar (90 psi) - varmt vann 15 bar (225 psi)

Ω



Innvendig: Svart elektrisk ledende EPDM-gummi

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg

Utvendig: Svart vevmønstret elektrisk ledende EPDM-gummi

Bruk: En meget smidig og slitesterk slange for transport av varmt vann og damp.

Sikkerhetsfaktor: Damp 10:1 - Vann 4:1

Temperatur: -40°C +165°C

Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2004925	350AA013	13	1/2	23	0,91	6	90	130	0,370	61
2004963	350AA019	19	3/4	29	1,14	6	90	190	0,470	61
2004964	350AA025	25	1	35	1,38	6	90	250	0,580	61
2004966	350AA032	32	1 1/4	46	1,81	6	90	320	0,950	61
2003510	350AA038	38	1 1/2	52	2,64	6	90	380	1,100	61
2004969	350AA051	51	2	67	2,64	6	90	510	1,700	61

957LL

Industrikjøleslange 20 bar (300 psi)



Innvendig: Hvit glatt ikke-ledende EPDM-gummi

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg

Utvendig: Hvit ikke-ledende EPDM-gummi samt behandlet glassfiber

Bruk: Brukes som kjøleslange på smelteovner i stålverk og støperier. Tåler glødende stålsprut samt strålingstemperatur opp till 540°C.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -40°C +120°C

Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	n
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2001960	957LL013	13	1/2	25	0,98	20	300	0,440	30,5	
2001962	957LL019	19	3/4	33	1,30	20	300	0,710	30,5	
2001963	957LL025	25	1	39	1,54	20	300	0,870	30,5	
2001964	957LL032	32	1 1/4	48	1,89	20	300	1,250	30,5	
2001965	957LL038	38	1 1/2	54	2,13	20	300	1,460	30,5	
2001966	957LL051	51	2	67	2,64	20	300	1,870	30,5	
2001967	957LL063	63	2 1/2	81	3,19	20	300	2,300	30,5	
2001968	957LL076	76	3	96	3,78	20	300	3,190	30,5	

315OE

Kjøleslange silikon

Innvendig: Blå silikongummi

Armering: Syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Blå silikongummi

Bruk: Kjøleslange for tunge kjøretøy der omgivelsestemperaturen er høy. Slangen har en meget høy driftssikkerhet og en god aldrings- og værbestandighet.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -40°C +180°C



Art.nr	Produktkode							mm	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi		
2004400	315OE006	06	1/4	14	0,55	16	232,0	60	1
2004671	315OE008	08	5/16	16	0,63	14	203,0	80	1
2004401	315OE010	10	3/8	18	0,71	11	159,5	100	1
2004402	315OE013	13	1/2	21	0,83	10	145,0	130	1
2004403	315OE016	16	5/8	24	0,94	8	116,0	160	1
2004404	315OE019	19	3/4	28	1,10	7	101,5	190	1
2004405	315OE022	22	7/8	30	1,18	6	87,0	220	1
2004406	315OE025	25	1	33	1,30	6	87,0	250	1
2004407	315OE028	28	1 1/8	36	1,42	5	72,5	280	1
2004408	315OE032	32	1 1/4	40	1,57	5	72,5	320	1
2004409	315OE035	35	1 3/8	43	1,69	4	58,0	350	1
2004410	315OE038	38	1 1/2	46	1,81	4	58,0	380	1
2004673	315OE040	40	1 9/16	48	1,89	4	58,0	400	1
2004411	315OE042	42	1 5/8	50	1,97	4	58,0	420	1
2004412	315OE045	45	1 3/4	53	2,09	4	58,0	450	1
2004413	315OE048	48	1 7/8	56	2,20	3	43,5	480	1
2004414	315OE051	51	2	59	2,32	3	43,5	510	1
2004416	315OE055	55	2 1/6	65	2,56	4	58,0	550	1
2004418	315OE060	60	2 3/8	70	2,76	4	58,0	600	1
2004419	315OE063	63	2 1/2	73	2,87	4	58,0	630	1
2004420	315OE070	70	2 3/4	80	3,15	3	43,5	700	1
2004421	315OE076	76	3	86	3,39	3	43,5	760	1
2004422	315OE080	80	3 1/8	90	3,54	3	43,5	800	1
2004423	315OE090	90	3 1/2	100	3,94	3	43,5	900	1
2004424	315OE100	100	4	110	4,33	2	29,0	1000	1

318EE

Kjøleslange silikon 90°bend

Innvendig: Blå silikongummi

Armering: Syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Blå vevmonstret silikongummi

Bruk: Kjøleslange for tunge kjøretøy der omgivelsesstemperaturen er høy. Slangen har en meget høy driftssikkerhet og en god aldrings og værbestandighet.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -40°C +180°C



Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	mm	tom	bar	psi		
2004385	318EE010	10	3/8	18	0,71	11	159,5	100	0,15
2005055	318EE013	13	1/2	21	0,83	10	145,0	130	0,15
2004387	318EE016	16	5/8	24	0,94	8	116,0	160	0,15
2004656	318EE019	19	3/4	28	1,10	7	101,5	190	0,15
2004388	318EE022	22	7/8	30	1,18	6	87,0	220	0,15
2004389	318EE025	25	1	33	1,30	6	87,0	250	0,15
2004390	318EE028	28	1 1/8	36	1,42	5	72,5	280	0,15
2004391	318EE032	32	1 1/4	40	1,57	5	72,5	320	0,15
2004392	318EE035	35	1 3/8	43	1,69	4	58,0	350	0,15
2004393	318EE038	38	1 1/2	46	1,81	4	58,0	380	0,15
2004394	318EE042	42	1 5/8	50	1,97	4	58,0	420	0,15
2004395	318EE045	45	1 3/4	53	2,09	4	58,0	450	0,15
2004662	318EE048	48	1 7/8	56	2,20	4	58,0	480	0,15
2005413	318EE051	51	2	59	2,32	3	43,5	510	0,15
2004397	318EE055	55	2 1/6	65	2,56	4	58,0	550	0,15
2004334	318EE060	60	2 3/8	70	2,76	4	58,0	600	0,15

352AA

Kjøleslange 5 bar (75 psi)

Overgår DIN 73411 SAE 20R1 D-2

Innvendig: Svart EPDM-gummi

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart vevmønstret EPDM-gummi

Bruk: Beregnet for transport av f.eks vann og glykol til kjølesystem i biler, busser, lastebiler og traktorer.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -40°C +120°C



Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	mm	tom	bar	psi		
2000132	352AA022	22	7/8	30	1,18	5	75	0,420	1
2000134	352AA025	25	1	33	1,30	5	75	0,470	1
2000136	352AA028	28	1 1/8	36	1,42	5	75	0,510	1
2000139	352AA032	32	1 1/4	40	1,57	5	75	0,570	1
2000140	352AA035	35	1 3/8	43	1,69	5	75	0,620	1
2000141	352AA038	38	1 1/2	48	1,89	5	75	0,850	1
2000143	352AA040	40	1 9/16	50	1,97	5	75	0,890	1
2000145	352AA042	42	1 5/8	52	2,05	5	75	0,930	1
2000146	352AA045	45	1 3/4	55	2,17	5	75	0,980	1
2000148	352AA048	48	1 7/8	58	2,28	5	75	1,040	1
2000149	352AA051	51	2	61	2,40	5	75	1,110	1
2000150	352AA055	55	2 1/6	65	2,56	5	75	1,180	1
2000151	352AA057	57	2 1/4	67	2,64	5	75	1,220	1
2000153	352AA060	60	2 3/8	70	2,76	5	75	1,280	1
2000155	352AA063	63	2 1/2	73	2,87	5	75	1,340	1
2000156	352AA070	70	2 3/4	80	3,15	5	75	1,440	1
2000157	352AA076	76	3	86	3,39	5	75	1,550	1
2000158	352AA080	80	3 1/8	90	3,54	5	75	1,630	1
2000159	352AA090	90	3 1/2	102	4,02	5	75	2,010	1
2000160	352AA102	102	4	114	4,49	5	75	2,250	1

375AA

Bilvarmeslange 10 bar (150 psi)

Innvendig: Svart EPDM-gummi

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt EPDM-gummi

Bruk: Beregnet som bilvarmeslange for kjøretøyers varmesystem.

Er også utmerket som en universal varmtvannslange

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -35°C +100°C



Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	mm	tom	bar	psi		
2005197	375AA010	10	3/8	16	0,63	10	150	100	0,210
2003769	375AA013	13	1/2	19	0,75	10	150	130	0,240
2003770	375AA016	16	5/8	22	0,87	10	150	160	0,280
2003771	375AA019	19	3/4	27	1,06	10	150	190	0,450
2004311	375AA025	25	1	33	1,30	10	150	250	0,570

375AH

Varmtvannsslange 10 bar (150 psi)

Innvendig: Svart EPDM-gummi

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Rød glatt EPDM-gummi

Bruk: Brukes som industrvannsslange.

Kan også brukes som varmtvannsslange.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -35°C +100°C



Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2003773	375AH013	13	1/2	19	0,75	10	150	130	0,240	50
2003775	375AH016	16	5/8	22	0,87	10	150	160	0,280	50
2003777	375AH019	19	3/4	27	1,06	10	150	190	0,450	50
2003779	375AH025	25	1	33	1,30	10	150	250	0,570	50

395BT

Spyleslange varmt vann 50 bar (750 psi)

EU 10/2011 A+B+C

Innvendig: Grå giftfri PVC

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Lys blå syntetisk elastomer

Bruk: En meget smidig og slitesterk slange for transport av varmt vann. Passer utmerket som vaskeslange innen næringsmiddelindustrien.

Sikkerhetsfaktor: 3:1. 50 bar ved 70°C kontinuerlig bruk

Temperatur: -10°C +70°C



351LL

Spyleslange varmt vann 10 bar (150 psi)

Innebygget munnstykke

Innvendig: Hvit EPDM-gummi

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Hvit EPDM-gummi

Bruk: Spyleslange for varmt- og kaldt vann innen papirfabrikker og næringsmiddelindustrien.

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -40°C +120°C



Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2003512	351LL025	25	1	37	1,46	10	150	250	0,790	15,25

Merknader



KJEMIKALER & UNIVERSAL

SLANGE

503AA	Kjemikalieslange 16 bar EPDM.....	71
509OE	Kjemikalieslange 16 bar UHMWPE FDA.....	71
5J551	Kjemikalieslange 10 bar - standard	72
5N551	Kjemikalieslange 14 bar - kraftig	72
5N331	Kjemikalieslange PTFE 14 bar - kraftig	73
5N333	Kjemikalieslange PTFE 14 bar - kraftig	75
9TS	PTFE slange - glatt.....	74
9TC	PTFE slange - bølget teflon	74
99DMM	Stålslange – syrefast stål	75
956AB	Universalslange EDPM 20 bar	76
976AB	Universalslange EDPM 20 bar	76
99HOA	Super Chem PVC/PE.....	76
59NOA	Universalslange Polyamid.....	76
4S100	Armert silikonslange CE 2004/1935.....	77
48000	Silikonslange CE 2004/1935	77

STÅLSLANGE



Stålslanger anvendes mest ved krevende applikasjoner og i ekstremt tøffe miljøer med høye temperaturer.

Eksempel på applikasjoner:

- Kjemikalieslange for flytende eller gassformige medier
- Applikasjoner med utvendig strålingsvarme
- Slange for varme- eller kjølesystem
- Høytrykkslange for varmtvann, vanndamp og varm olje
- Dampsterilisering innen næringsmiddelindustrien
- Vakuumssystem



Parallelviklet helt tett innertube av syrefast stål, og en flettet ytterbraid av rustfritt stål. Materialet og konstruksjonen gjør at slangen er ekstrem fleksibel og resistent mot mange kjemikalier.

Dimensjoner fra 6 til 200mm, sveises og monteres med alle typer kupplinger og flenser.

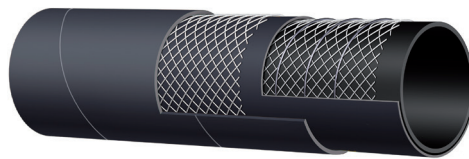


For ytterligere informasjon,
vennligst se vår katalog "stålslanger"



503AA

Kjemikalieslange 16 bar (240 psi) - EPDM
svertefri - EN 12115



Innvendig: Svart elektrisk ledende EPDM-gummi

Armering: To syntetisk tekstilinnlegg samt innebygd stålspiral

Utvendig: Svart tekstilmønstret elektrisk ledende EPDM-gummi

Bruk: Suge- og trykkslange for en mengde kjemikalier f.eks.

acetat, sulfater, alkoholer, nitrat m.m. En meget slitesterk og

driftsikker allroundslange for en mengde applikasjoner.

Sikkerhetsfaktor: 4:1

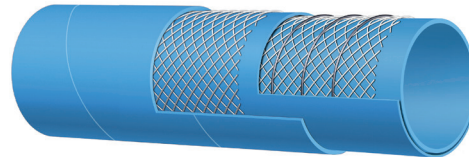
Temperatur: -30°C +100°C

Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2001819	503AA025	25	1	37	1,46	16	240	150	90	0,830	30,5
2001820	503AA032	32	1 1/4	44	1,73	16	240	175	90	0,990	30,5
2001821	503AA038	38	1 1/2	51	2,01	16	240	225	90	1,140	30,5
2001822	503AA051	51	2	67	2,64	16	240	275	90	1,690	30,5
2004329	503AA063	63	2 1/2	79	3,11	16	240	300	90	2,240	30,5
2003546	503AA076	76	3	92	3,62	16	240	350	80	2,690	30,5
2004330	503AA100	102	4	118	4,67	16	240	450	80	3,610	30,5

509OE

Kjemikalieslange 16 bar (240 psi)

UHMWPE FDA godkjent - EU 10/2011 A+B+C+D



Innvendig: Transparent, gift-, smak- og luktfri UHMWPE.

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg samt innebygd stålspiral

Utvendig: Blå tekstilmønstret EPDM gummi

Bruk: En meget slitesterk og robust slange for transport av ulike drikker for eksempel, ol, mineralvann, vann samt øvrige næringsmidler.

Polyetylentuben innebærer lav friksjon, høy rengjøringsmulighet samt varme -og kjemikaliebestandighet. Renget med sodaløsning til max 2,5 bar i +130°C med åpent utløp.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +100°C

Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2001829	509OE019	19	3/4	31	1,22	16	240	188	90	0,600	30,5
2001830	509OE025	25	1	37	1,46	16	240	225	90	0,730	30,5
2001831	509OE032	32	1 1/4	44	1,73	16	240	263	90	0,880	30,5
2001832	509OE038	38	1 1/2	50	1,97	16	240	338	90	1,010	30,5
2001834	509OE051	51	2	63	2,48	16	240	413	90	1,340	30,5
2001837	509OE076	76	3	92	3,62	16	240	525	80	2,840	30,5

5J551

Kjemikalieslange 10 bar (150 psi) - standard

BS 5842:1980

Innvendig spiral: Polypropylen belagt stålwire

Innvendig plastube: Polypropylen film

Ytterduk: Slitesterk grå PVC

Utvendig spiral: Galvanisert stål

Bruk: Suge – og trykkslange for en mengde kjemikalier. Spesialdesignet som laste- og losseslange for tankbiler, jernbanetransport og faste installasjoner innen industrien. Levereres med påpressede kuplinger.

Elektriske egenskaper: Elektrisk ledende via stålspiral, $R < 10^6 \Omega/m$

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -30°C +80°C



mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m
25	1	37	1,46	10	150	100	90	0,940
40	1 1/2	52	2,05	10	150	140	90	1,100
50	2	62	2,44	10	150	150	90	1,450
63	2 1/2	77	3,03	10	150	175	90	2,050
65	2 5/8	77	3,03	10	150	175	90	2,250
75	3	89	3,50	10	150	250	90	2,400
80	3 1/8	93	3,66	10	150	250	90	3,100
100	4	121	4,76	10	150	350	90	4,400

5N551

Kjemikalieslange 14 bar (200 psi) - kraftig

BS 5842:1980

Innvendig spiral: Polypropylenbelagt stålwire

Innvendig plastube: Polypropylen film

Ytterduk: Slitesterk grå PVC

Utvendig spiral: Galvanisert stål

Bruk: Suge- og trykkslange for en mengde kjemikalier. Spesialdesignet som laste - og losseslange for tankbiler, jernbanetransport og faste installasjoner innen industrien. Leveres med påpressede kuplinger.

Elektriske egenskaper: Elektrisk ledende via stålspiral, $R < 10^6 \Omega/m$

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -30°C +80°C



mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m
25	1	37	1,46	14	200	100	90	0,940
40	1 1/2	53	2,09	14	200	140	90	1,150
50	2	63	2,48	14	200	150	90	1,500
63	2 1/2	78	3,07	14	200	175	90	2,100
65	2 5/8	78	3,07	14	200	175	90	2,300
75	3	90	3,54	14	200	250	90	2,500
80	3 1/8	94	3,70	14	200	250	90	3,150
100	4	122	4,80	14	200	350	90	5,400

5N331

Kjemikalielange PTFE 14 bar (200 psi) - kraftig

BS 5842:1980

Innvendig spiral: Syrefast stål

Innvendig plasttube: Teflon film (PTFE).

Ytterduk: Slitesterk grå PVC

Utvendig spiral: Galvanisert stål

Bruk: Suge- og trykkslange for en mengde kjemikalier. Spesialdesignet for transport av varme kjemikalier, løsningsmiddel og drivstoff. Leveres med påpressede kuplinger.

Elektriske egenskaper: Elektrisk ledende via stålspiral, $R < 10^6 \Omega/m$

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -30°C +120°C)



mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m
40	1 1/2	53	2,09	14	200	140	90	1,300
50	2	63	2,48	14	200	150	90	1,700
63	2 1/2	78	3,07	14	200	175	90	2,300
65	2 5/8	78	3,07	14	200	175	90	2,500
75	3	90	3,54	14	200	250	90	2,700
80	3 1/8	94	3,70	14	200	250	90	3,500
100	4	122	4,80	14	200	350	90	6,200

5N333

Kjemikalielange PTFE 14 bar (200 psi) - kraftig

BS 5842:1980

Innvendig spiral: Syrefast stål

Innvendig plasttube: Teflon film (PTFE).

Ytterduk: Slitesterk grå PVC

Utvendig spiral: Syrefast stål

Bruk: Suge- og trykkslange for en mengde kjemikalier. Spesialdesignet for transport av varme kjemikalier, løsningsmiddel og drivstoff. Leveres med påpressede kuplinger.

Elektriske egenskaper: Elektrisk ledende via stålspiral, $R < 10^6 \Omega/m$

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -30°C +120°C



mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m
25	1	37	1,46	14	200	100	4,00	1,000
40	1 1/2	53	2,09	14	200	140	5,50	1,300
50	2	63	2,48	14	200	150	6,00	1,700
63	2 1/2	78	3,07	14	200	175	7,00	2,300
65	2 5/8	78	3,07	14	200	175	7,00	2,800
75	3	90	3,54	14	200	250	10,00	2,700
80	3 1/8	94	3,70	14	200	250	10,00	3,500
100	4	122	4,80	14	200	350	14,00	6,200

9TS

PTFE slange – glatt

FDA-Godkjent

Innwendig: Hvit glatt teflon (PTFE).

Utvendig: Rustfri stålomfletting. AISI 304.

Bruk: Industrielle applikasjoner som krever slange med høy fleksibilitet, temperaturer og trykk. Egnet for transport av aggressive kjemikalier, oljer, drivstoff, gasser og fargestoffer.

Sikkerhetsfaktor: 4:1. Arbeidstrykk spesifisert i tabellen gjelder ved max +130:C. Ved temperaturer over dette skal 1% trekkes av på arbeidstrykket for hver grad som overstiger +130:C.

Temperatur: -60°C +260°C



Art.nr	Produktkode								
		mm	tøm	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 – bølget teflon

FDA-Godkjent

Innwendig: Hvit bølget teflon PTFE

Utvendig: Rustfri stålomfletting. AISI 304.

Bruk: Industrielle applikasjoner som krever slanger med høy fleksibilitet, høye temperaturer og trykk. Egnet for transport av aggressive kjemikalier, oljer, drivstoff, gasser og fargestoffer. Spesielt egnet ved forekomst av store vibrasjoner og små bøyeradier.

Sikkerhetsfaktor: 4:1. Arbeidstrykk spesifisert i tabellen ved max +130:C. Ved temperaturer over dette skal 1% trekkes av på arbeidstrykket for hver grad som overstiger +130:C.

Temperatur: -60°C +260°C



Art.nr	Produktkode								
		mm	tøm	mm	mm		Bar	psi	
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

99DMM

Ståslange - syrefast stål

Innvendig: Bølget syrefast stål - AISI 316L - DIN 1.4404-Z2CN17-12

Utvendig: Glatt rustfri stålomfletting - AISI 304 - DIN 1.4301-Z6CN18-09

Bruk: Ståslangen har stor fleksibilitet og høy varme- og kjemikaliebestandighet. Parallelkorrugering gjør slangen meget smidig og den er egnet til en mengde ulike applikasjoner som for eksempel transport av varmt vann, oljer, gasser, kjemikalier, damp og trykkluft. Slangen er spesielt egnet i miljøer der slangen blir utsatt for utvendig varme, som for eksempel stålverk og støperier. Slangen leveres med sveisede tilslutninger.

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -270°C +700°C



Art.nr	Produktkode			→○←		bar			kg/m		
		uten stålfletting		med stålfletting			dynamisk				
		mm	tom	mm	mm		mm	mm			
2600361	99DMM006	6,1	1/4	9,6	10,6	100	100	25	0,140		
2600401	99DMM010	10,0	3/8	14,3	15,4	90	150	40	0,190		
2600402	99DMM013	12,2	1/2	16,7	17,8	80	200	50	0,210		
2600362	99DMM016	16,2	5/8	21,6	22,8	70	200	50	0,410		
2600403	99DMM019	20,3	3/4	26,8	28,0	64	200	70	0,480		
2600404	99DMM025	25,4	1	32,2	33,7	50	200	90	0,650		
2600363	99DMM032	34,3	1 1/4	41,1	43,0	40	250	110	0,760		
2600405	99DMM038	40,0	1 1/2	49,8	52,5	30	250	130	1,050		
2600406	99DMM051	50,2	2	65,0	67,2	28	350	175	1,440		
2600407	99DMM065	65,4	2 1/2	80,8	83,0	24	410	200	1,689		
2600408	99DMM075	79,9	3	95,0	97,0	18	450	205	2,084		
2600409	99DMM100	100,0	4	116,7	119,0	16	560	230	3,749		
2600364	99DMM125	125,0	5	149,0	152,5	12	660	280	4,930		
2600365	99DMM150	150,0	6	174,9	177,5	10	815	320	5,837		
2600336	99DMM200	198,0	8	225,0	228,0	8	1015	435	8,762		

956AB

Universalslange 20 bar (300 psi) - EPDM

Innvendig: Svart elektrisk ikke-ledende EPDM gummi.

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg

Utvendig: Grå tekstilarmert elektrisk ikke-ledende EPDM-gummi

Bruk: For luft, vann og svake kjemikalier

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Produktkode			→○←		bar	psi	mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom					
2003699	956AB032	32	1 1/4	44	1,73	20	300	320	0,930	61
2003700	956AB038	38	1 1/2	52	2,05	20	300	380	1,080	61

976AB

Universalslange 20 bar (300 psi) - EPDM

Innvendig: Svart EPDM-gummi

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Grå glatt EPDM-gummi

Bruk: For luft, vann og svake kjemikalier til generelle industriapplikasjoner.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2003838	976AB006	6	1/4	13	0,51	20	300	130	0,130	100
2003839	976AB008	8	5/16	15	0,59	20	300	150	0,160	100
2003840	976AB010	10	3/8	17	0,67	20	300	170	0,190	100
2003841	976AB013	13	1/2	21	0,83	20	300	210	0,270	50
2003842	976AB016	15	5/8	25	0,98	20	300	250	0,360	50
2003843	976AB019	19	3/4	29	1,14	20	300	290	0,460	50
2003844	976AB025	25	1	35	1,38	20	300	350	0,580	50

99HOA

Super Chem PVC/PE

Innvendig: Hvit glatt polyester elastomer

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt PVC

Bruk: Allroundslange som er lett, fleksibel og slitesterk.

Egnet til transport av kjemikalier, trykkluft, vann, oljer m.m.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -15°C +60°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2004368	99HOA006	6	1/4	11,0	0,43	20	290	21	0,090	50
2004201	99HOA008	8	5/16	14,0	0,55	20	290	28	0,130	50
2004203	99HOA010	10	3/8	16,0	0,63	20	290	35	0,160	50
2004205	99HOA013	13	1/2	19,0	0,75	20	290	45	0,220	50
2005122	99HOA019	19	3/4	27,5	1,08	20	290	67	0,400	50
2004209	99HOA025	25	1	34,5	1,36	18	260	88	0,600	50

59NOA

Universalslange - Polyamid

Innvendig: Hvit glatt polyamid

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt termoplast

Bruk: Allroundslange som er lett, fleksibel og slitesterk. Egnet for transport av kjemikalier, trykkluft, vann, oljer m.m. Spesielt egnet der det forekommer høye trykk.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -15°C +60°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2004356	59NOA010	10	3/8	18	0,71	100	1500	35	0,250	100
2004199	59NOA013	13	1/2	22	0,87	100	1500	40	0,320	100

4S1OO ARMERT

**Armert silikonslange - næringsmiddelgodkjent
CE 1935/2004**



Innvendig: Transparent, næringsmiddelgodkjent silikon

Armering: Ett syntetisk teknstilinlegg

Utvendig: Transparent glatt næringsmiddelgodkjent silikon

Bruk: En smidig, lett transparent slange for transport av næringsmidler samt visse kjemikalier.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -60°C +180°C

Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	mm	tom	bar	psi		
2005275	4S1OO006	6	1/4	13,2	0,52	9,3	135	40	20
2005276	4S1OO008	8	5/16	15,1	0,59	7,7	112	45	20
2005277	4S1OO016	16	5/8	24,5	0,96	4,3	63	85	20
2005278	4S1OO019	19	3/4	27,9	1,10	3,7	53	95	20
2005279	4S1OO025	25	1	34,5	1,36	3,0	43	135	20

48000 UARMERT

**Silikonslange - næringsmiddelgodkjent
CE 1935/2004**



Innvendig: Transparent næringsmiddelgodkjent silikon

Utvendig: Transparent glatt næringsmiddelgodkjent silikon

Bruk: En uarmert transparent slange for transport av vann, næringsmidler og visse kjemikalier.

Temperatur: -60°C +180°C

Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	mm	tom	mm	m		
2004692	480000204	2	-	4		0,16		25	
2004747	480000305	3	1/8	5		0,20		25	
2004360	480000406	4	5/32	7		0,28		25	
2004693	480000510	5	3/16	10		0,39		25	
2004694	480000610	6	1/4	10		0,39		25	
2004695	480000812	8	5/16	12		0,47		25	
2003793	480001014	10	3/8	14		0,55		25	

Merknader

NÆRINGS MIDDEL

SLANGE

412LE	Melkeslange 10 bar - 2004/1935 EC.....	80
405LE	Næringsmiddelslange for fete næringsmidler 10 bar	80
418LE	Næringsmiddelslange - 10 bar	81
455LE	Slange for fete næringsmidler 10 bar	81
350LE	Varmtvann - FDA	82
720LA	Bulkslange for næringsmidler 10 bar - FDA.....	82
720LG	Næringsmiddelslange10 bar - FDA	82
49200	Armert PVC slange EU 10/2011 A, B & C	83
949AA	Fiskepumpeslange nitrilgummi (NBR) 3 bar.....	84
967OL	Fiskepumpeslange PVC - superfleksibel.....	84

412LE

Melkeslange 10 bar (150 psi)

2004/1935 EC

Innvendig: Hvit naturgummi (NR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg og stålspiral

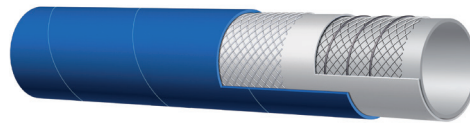
Utvendig: Blå Natur/EPDM-gummi (NR/EPDM)

Bruk: Spesielt designet som tankbilslange.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -40°C +80°C

Øvrigt: Steriliseres med 5% sodaløsning



405LE

Næringsmiddelslange for fete næringsmidler

10 bar (150 psi) 2004/1935 EC



Innvendig: Hvit nitrilgummi (NBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg og stålspiraler

Utvendig: Blå Nitril/PVC gummi (NBR/PVC)

Bruk: Spesielt designet som tankbilslange. Steriliseres ved 2,5 bar, max 130°C damp i 30 minutter eller med 5% sodaløsning.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C

Art.nr	Produktkode							mm	%	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2005045	405LE025	25	1	37	1,46	10	150	75	100	0,920	61
2003514	405LE038	38	1 1/2	50	1,97	10	150	114	100	1,270	30,5
2003515	405LE051	51	2	63	2,48	10	150	153	100	1,640	30,5
2003391	405LE063	63	2 1/2	75	2,95	10	150	189	90	2,150	30,5
2001804	405LE076	76	3	88	3,46	10	150	228	90	2,580	30,5

418LE

Næringsmiddelslange - 10 bar (150 psi) sammentrykkbar 2004/1935 EC

Innvendig: Hvit naturgummi (NR)

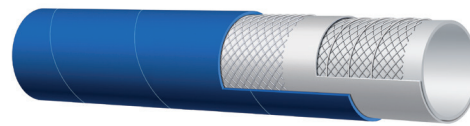
Armering: To syntetiske tekstilinnlegg med hvit PET-spiral

Utvendig: Blå Natur/EPDM gummi (NR/EPDM)

Bruk: Spesielt bregnet som tankbilslange. Steriliseres ved 2,5 bar max 130°C damp i 30 minutter eller med 5% sodaløsning. Slangen er sammentrykkbar, og går tilbake til sin opprinnelige form etter inntil 50% nedbøyning.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



455LE

Slange for fete næringsmidler -10 bar (150 psi) 2004/1935 EC



Innvendig: Hvit nitrilgummi (NBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg

Utvendig: Blå Nitril/PVC gummi (NBR/PVC)

Bruk: Egnet som spyleslange innen næringsmiddelinndustrien, og for transport av flytende næringsmidler.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C

Övrigt: Steriliseres ved 2,5 bar, max 130°C damp i 30 minutter eller med 5% sodaløsning.

Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2010327	418LE051	51	2	64	2,52	10	150	153	70	1,290	30,5
2010328	418LE063	63	2 1/2	76	3,00	10	150	189	70	1,750	30,5
2008460	418LE076	76	3	92	3,62	10	150	228	70	2,400	30,5

350LE

Varmtvann - 6 bar damp - 15 bar varmtvann

FDA-godkjent

Innwendig: Hvit EPDM-gummi

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg

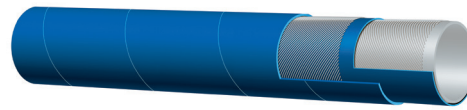
Utvendig: Blå EPDM-gummi

Bruk: En meget smidig og slitesterk slange for varmtvann og damp.

Sikkerhetsfaktor: Vann 4:1 - damp 10:1

Temperatur: -40°C +165°C

Övrigt: FDA-godkjent.



Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2001786	350LE013	13	1/2	23	0,91	6-15	225	130	0,370	61	
2001787	350LE019	19	3/4	31	1,22	6-15	225	190	0,600	61	
2001788	350LE025	25	1	37	1,46	6-15	225	250	0,740	61	

720LA

Bulkslange for næringsmidler 10 bar (150 psi)

FDA-godkjent

Innwendig: Hvit naturgummi (NR)

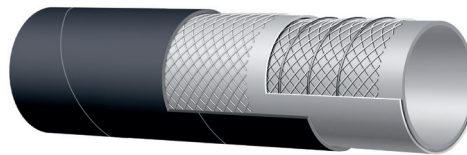
Armering: To syntetiske tekstilinnlegg, stålspiral og antistatisk wire

Utvendig: Svart vevmonstret Styren/Natur gummi. (SBR/NR)

Bruk: En meget slitesterk suge- og trykkslange for slitende materialer

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2001923	720LA076	76	3	92	3,62	10	150	228	90	2,680	30,5
2001924	720LA102	102	4	118	4,65	10	150	306	90	3,700	30,5

720LG

Næringsmiddelslange 10 bar (150 psi)

FDA-godkjent

Innwendig: Hvit naturgummi (NR)

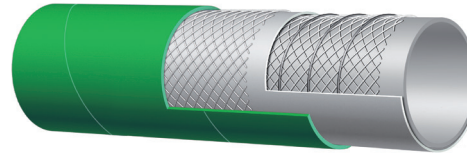
Armering: To syntetiske tekstilinnlegg, stålspiral og antistatisk wire

Utvendig: Grønn Styren/Natur gummi (SBR/NR)

Bruk: En meget slitesterk suge- og trykkslange for slitende materialer

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2003662	720LG127	127	5	145	5,71	5	75	508	80	5,66	15,25
2003663	720LG152	152	6	170	6,69	5	75	608	70	7,02	15,25

492OO

Armert PVC slange - næringsmiddelgodkjent EU 10/2011 A+B+C

Innwendig: Transparent PVC

Armering: Ett syntetiskt teknstilinnlegg

Utvendig: Transparent glatt PVC

Bruk: En smidig,lett slange for trykluft,vann,næringsmiddel og enkelte kjemikalier.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -5°C +60°C



Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2005427	492OO006	6	1/4	12	0,47	15	225	60	0,100	50
2005431	492OO008	8	5/16	14	0,55	15	225	80	0,115	50
2005434	492OO010	10	3/8	16	0,63	15	225	100	0,135	50
2005437	492OO013	13	1/2	19	0,75	10	150	130	0,165	50
2005440	492OO016	16	5/8	22	0,87	10	150	160	0,215	50
2005442	492OO019	19	3/4	26	1,06	10	150	190	0,300	50
2005444	492OO025	25	1	33	1,34	10	150	250	0,430	50

949AA

Fiskepumpeslange 3 bar (45 psi)

Innwendig: Svart sjøvannbestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: Ett syntetisk teknstilinnlegg

Utvendig: Svart ledende sjøvannbestandig Nitril/PVC gummi (NBR/PVC)

Bruk: Fiskepumpeslange fleksibel og slitesterk.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode							kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi		
2003696	949AA254	254	10	262	10,31	3	45	5,10	61
2004315	949AA305	305	12	313	12,32	3	45	6,10	61
2004316	949AA355	355	14	367	14,45	3	45	8,91	61
2004317	949AA406	406	16	418	16,46	3	45	11,02	61
2004318	949AA457	457	18	469	18,46	3	45	12,38	61

967OL

Fiskepumpeslange - PVC - superfleksibel

Innvendig: Transparent PVC

Armering: Hvit PVC spiral

Utvendig: Transparent PVC

Bruk: Fiskepumpeslange fleksibel og slitesterk.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -20°C +60°C



Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2004109	967OL203	203	8	2	30	609	95	9,20	10
2004110	967OL254	254	10	2	30	1016	95	14,50	10
2004111	967OL305	305	12	1	15	1525	95	19,00	10



MARINE

SLANGE

616AA	Marine eksosslange	86
202AL	Marine sanitærslange.....	86
266LL	Marine sanitærslange - PVC	86

616AA

Marine eksosslange

ISO 7840/A2 - SAE J 1527/A2

94/25/CE - 2003/44/EC

Innvendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg og innebygd stålspiral

Utvendig: Svart nitrilgummi (NBR)

Bruk: Marine eksosslange for vannkjølt avgassystem samt diesel påfyllingslange. Designet for minimal bøyeradius, stor kinkemotstand og fleksibilitet.

Sikkerhetsfaktor: 5:1

Temperatur: -20°C +100°C



Art.nr	Produktkode								% %	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2001840	616AA025	25	1	35	1,38	2	30	75	100	0,820	30,5
2003593	616AA032	32	1 1/4	42	1,65	2	30	96	100	0,960	30,5
2001842	616AA038	38	1 1/2	48	1,89	2	30	114	100	1,120	30,5
2001843	616AA040	40	1 9/16	50	1,97	2	30	120	100	1,170	30,5
2001844	616AA045	45	1 3/4	55	2,17	2	30	135	100	1,290	30,5
2001845	616AA051	51	2	61	2,40	2	30	153	100	1,460	30,5
2003594	616AA057	57	2 1/4	67	2,64	2	30	171	100	1,610	30,5
2003595	616AA063	63	2 1/2	73	2,87	2	30	189	90	1,940	30,5
2003596	616AA076	76	3	86	3,39	2	30	228	90	2,270	30,5
2001848	616AA090	90	3 1/2	100	3,94	2	30	270	90	2,840	30,5
2003597	616AA102	102	4	112	4,41	2	30	306	90	3,140	30,5
2003598	616AA127	127	5	141	5,55	2	30	381	80	4,520	30,5

202AL

Marine sanitærslange 10 bar (150 psi)

Innvendig: Svart butylgummi (CIIR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg og innebygd PET-spiral

Utvendig: Hvit EPDM-gummi

Bruk: Diffusjonstett septikslange for lystbåter. Designet for minimal bøyeradius, stor kinkemotstand og fleksibilitet.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode								% %	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2003438	202AL019	19	3/4	31	1,22	10	150	76	100	0,580	40
2003440	202AL025	25	1	35	1,38	10	150	100	100	0,720	30,5
2003442	202AL038	38	1 1/2	48	1,89	10	150	152	100	0,990	30,5

266LL

Marine sanitærslange - PVC

Innvendig: Hvit termoplastisk PVC blandning

Armering: Hvit kraftig PVC spiral

Bruk: Sanitærslange for lystbåter. En meget fleksibel sanitærslange som er lett å installere i trange omgivelser.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -5°C +60°C



Art.nr	Produktkode								% %	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2001388	266LL019	19	3/4	25	0,98	8	120	75	70	0,300	30
2001054	266LL025	25	1	32	1,26	8	120	120	70	0,380	30
2001055	266LL038	38	1 1/2	45	1,77	6	90	170	70	0,580	30



DRIVSTOFF OLJE

SLANGE

605AA	Oljeslange 10 bar.....	88
606AE	Tankvognslange10 bar	88
619AA	Oljeslange 16 bar	89
634AA	Oljeslange - ekstra fleksibel.....	89
644AA	Oljeslange - ekstra fleksibel - høy temperatur.....	90
614AA	Asfaltslange & Bitomen slang 10 bar	90
650AA	Oljeslange 10 bar	91
655AA	Oljeslange 16 bar.....	91
6J541	Kompositlange 10 bar - lett	92
6J511	Kompositlange 10 bar - standard.....	92
671AA	Oljeslange 16 bar.....	93
687AA	Drivstoffslange 7 bar - DIN 73379 2A.....	93
67NAA	Drivstoffslange 10 bar - ISO 7840 2A	93
689AA	Drivstoffslange - tekstilomflettet	94
688AA	Drivstoffslange - stålomflettet	94
668EL	Oljesugeslang - blå.....	94



605AA

Oljeslange 10 bar (150 psi)

SAE J2006/R2 – ISO 13363/2/A+B



Innvendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg med innebygd stålspiral

Utvendig: Svart neopregnem (CR)

Bruk: En smidig, slitesterk og kuldebestandige suge-og trykkslange for transport av bensin, mineraloljer og vegetabiliske hydraulikkoljer.

Utmerket som oljeretursslange i hydraulikkssystemer.

Elektriske egenskaper: Ledende innertube, $R < 10^6 \Omega/m$

Sikkerhetsfaktor: $\leq 127 \text{ mm } 3:1, 133-254 \text{ mm } 2,5:1, 305 \text{ mm } 1,5:1$

Temperatur: $-30^\circ\text{C} +80^\circ\text{C}$

Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2001851	605AA019	19	3/4	29	1,14	10	150	76	100	0,610	61
2001853	605AA025	25	1	35	1,38	10	150	100	100	0,760	61
2001856	605AA032	32	1 1/4	42	1,65	10	150	128	100	0,900	61
2001860	605AA038	38	1 1/2	48	1,89	10	150	152	100	1,050	61
2001862	605AA042	42	1 5/8	52	2,05	10	150	168	100	1,150	30,5
2001863	605AA045	45	1 3/4	55	2,17	10	150	180	100	1,220	30,5
2001865	605AA051	51	2	61	2,40	10	150	204	100	1,350	30,5
2001867	605AA060	60	2 3/8	72	2,83	10	150	240	100	2,020	30,5
2001868	605AA063	63	2 1/2	75	2,95	10	150	252	90	2,110	30,5
2001870	605AA076	76	3	88	3,46	10	150	304	90	2,520	30,5
2001872	605AA090	90	3 1/2	104	4,09	10	150	360	90	3,140	30,5
2001873	605AA102	102	4	116	4,57	10	150	408	90	3,500	30,5
2001877	605AA127	127	5	145	5,71	10	150	508	80	5,930	30,5
2001879	605AA152	152	6	170	6,69	10	150	608	80	7,360	30,5

606AE ARCTIC

Tankvognslange 10 bar (150 psi) - korrugert



Innvendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg med innebygd stålspiral

Utvendig: Blå neopregnem (CR)

Bruk: En ekstremt fleksibel, slitesterk og kuldebestandig tankbilsslange for transport av bensin, mineraloljer og vegetabiliske hydraulikkoljer.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: $-54^\circ\text{C} +82^\circ\text{C}$

Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	bar	psi	mm	kg/m	m		
2008378	606AE051	51	2	10	150	76	1,570	30,5		
2008381	606AE076	76	3	10	150	114	2,730	30,5		
2008384	606AE102	102	4	10	150	153	3,970	30,5		

619AA
Oljeslange 16 bar (240 psi)
Overgår EN 1761, TRbf 131/2

Innwendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: To syntetisk tekstilinnlegg med innebygd stålspiral

Utvendig: Svart brannhemmende neopren (CR)

Bruk: En smidig, slitesterk og kuldebekstendig suge- og trykkslange for transport av bensin, mineraloljer og vegetabiliske hydraulikkoljer.

Utmerket som returslange i hydraulikkssystemer.

Elektriske egenskaper: Ledende innertube og yttergummi, $R < 10^6 \Omega/m$
Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -30°C +70°C

Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2011202	619AA019	25	1	37	1,46	16	240	150	100	0,860	61
2011204	619AA025	32	1 1/4	44	1,73	16	240	175	100	1,030	61
2011206	619AA032	38	1 1/2	51	2,01	16	240	225	100	1,190	61
2011208	619AA038	51	2	67	2,64	16	240	275	100	1,820	61
2011213	619AA051	63	2 1/2	79	3,11	16	240	300	90	2,380	61
2011240	619AA063	76	3	92	3,62	16	240	350	90	2,860	61
2011217	619AA076	102	4	118	4,65	16	240	450	90	3,900	61
2011221	619AA102	152	6	170	6,69	16	240	760	80	7,620	61

634AA
Oljeslange - ekstra fleksibel
Overgår SAE 100R4

Innwendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg med innebygd stålspiral

Utvendig: Svart brannhemmende neopren (CR)

Bruk: En ekstra smidig, slitesterk og kuldebekstendig suge- og trykkslange for transport av bensin, mineraloljer og vegetabiliske hydraulikkoljer.

Utmerket som returslange i hydraulikkssystemer.

Elektriske egenskaper: Ledende innertube, $R < 106 \Omega/m$
Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -40°C +100°C

Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
1001272	634AA019	19	3/4	29	1,14	25	375	38	100	0,580	30,5
1001273	634AA025	25	1	35	1,38	20	300	50	100	0,750	30,5
1001275	634AA032	32	1 1/4	42	1,65	17	250	64	100	0,920	30,5
1001278	634AA038	38	1 1/2	48	1,89	10	150	76	100	1,070	30,5
1001280	634AA051	51	2	61	2,40	7	100	102	100	1,390	30,5
1001282	634AA063	63	2 1/2	75	2,95	5	75	126	100	2,100	30,5
1001284	634AA076	76	3	88	3,46	5	75	152	100	2,600	30,5
1001288	634AA102	102	4	116	4,57	5	75	204	100	3,410	30,5

644AA

Oljeslange - ekstra fleksibel - høy temperatur

Overgår SAE 100R4

Innwendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg med innebygd stålspiral

Utvendig: Svart brannhemmende neopren gummi (CR)

Bruk: En ekstremt smidig, slitesterk og varmebestandig suge- og trykkslange. Designet som returslange i hydraulikkssystemer der det kreves små bøyeradier.

Elektriske egenskaper: Ledende innertube, $R < 106 \Omega/m$

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -40°C +135°C



Art.nr	Produktkode							mm	%	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
1001277	644AA019	19	3/4	29	1,14	25	375	38	100	0,630	30,5
1001274	644AA025	25	1	35	1,38	20	300	50	100	0,810	30,5
1001196	644AA032	32	1 1/4	42	1,65	17	250	64	100	0,990	30,5
1001279	644AA038	38	1 1/2	48	1,89	10	150	76	100	1,150	30,5
1001281	644AA051	51	2	61	2,40	7	100	102	100	1,490	30,5
1001283	644AA063	63	2 1/2	75	2,95	5	75	126	100	2,230	30,5
1001285	644AA076	76	3	88	3,46	5	75	152	100	2,750	30,5
1001290	644AA102	102	4	116	4,57	5	75	204	100	3,610	30,5

614AA

Asfaltslange 10 bar (150 psi)

Innwendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg med innebygd stålspiral

Utvendig: Svart hypalon gummi (CSM)

Bruk: En fleksibel suge- og trykkslange for asfalt, asfaltermulsjoner og tjære.

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -20°C +180°C



Art.nr	Produktkode							mm	%	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2003589	614AA051	51	2	69	2,72	10	150	255	100	2,430	30,5
2003590	614AA076	76	3	96	3,78	10	150	380	90	3,990	30,5

650AA
Oljetrykkslang 10 bar (150 psi)
Innwendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt brannhemmende nitrilgummi (NBR)

Bruk: Allround transportslange for olje- og petroleumbaserte produkter.

Elektriske egenskaper: Ledende innertube og yttergummi, $R < 10^6 \Omega/m$
Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C

655AA
Oljetrykkslang 16 bar (240 psi)
Overgår EN 1761, TRbf 131/2
Innwendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg

Utvendig: Svart brannhemmende neopren gummi (CR)

Bruk: Allround transportslange for olje- og petroleumbaserte produkter.

Elektriske egenskaper: Ledende innertube og yttergummi, $R < 10^6 \Omega/m$
Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +70°C


Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	mm	tom	bar	psi		
2005203	650AA025	25	1	35	1,38	10	150	250	0,580
2001898	650AA032	32	1 1/4	44	1,73	10	150	320	0,880
2001900	650AA038	38	1 1/2	50	1,97	10	150	380	1,030
2001902	650AA045	45	1 3/4	57	2,24	10	150	450	1,190
2001903	650AA051	51	2	63	2,48	10	150	510	1,350
2005418	650AA063	63	2 1/2	75	2,95	10	150	630	1,630
2004972	650AA076	76	3	88	3,46	10	150	760	1,960

6J541

Kompositslange 10 bar (150 psi) - Lett

BS 3492/BX BS 5842

Innvendig spiral: Aluminium

Innvendig plasttube: Polypropylen film

Utvendig beskyttelse: Slitesterk orange/grå PVC

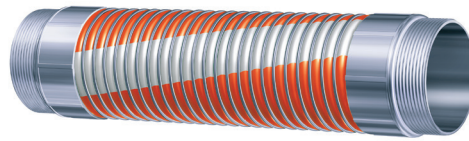
Utvendig spiral: Galvanisert stål

Bruk: Suge- og trykkslange til olje og drivstoff. Designet som laste- og losseslange for tankbiler og jernbanetransport. Leveres med påpressede kuplinger.

Elektriske egenskaper: Elektrisk ledende via stålspiralen, $R < 10^6 \Omega/m$

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -30°C +80°C



mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m
40	1 1/2	50	2,05	10	150	140	90	1,100
50	2	61	2,40	10	150	150	90	1,190
65	2 5/8	75	2,95	10	150	175	90	1,700
75	3	88	3,46	10	150	250	90	2,000
80	3 1/8	93	3,66	10	150	250	90	2,500
100	4	119	4,69	10	150	350	90	3,200

6J511

Kompositslange 10 bar (150 psi) - Standard

BS 3492/BX BS 5842

Innvendig spiral: Galvanisert stål

Innvendig plasttube: Polypropylen film

Utvendig beskyttelse: Slitesterk grå/gul PVC

Utvendig spiral: Galvanisert stål

Bruk: Suge- og trykkslange til olje og drivstoff. Designet som laste- og losseslange for tankbiler og jernbanetransport og faste installasjoner i industrien. Leveres med påpressede kuplinger.

Elektriske egenskaper: Elektrisk ledende via stålspiralen, $R < 10^6 \Omega/m$

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -30°C +80°C



mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m
50	2	61	2,40	10	150	150	90	1,680
63	2 1/2	75	2,95	10	150	175	90	2,200
65	2 5/8	88	3,46	10	150	175	90	2,450
75	3	88	3,46	10	150	250	90	2,600
80	3 1/8	93	3,66	10	150	250	90	2,600
100	4	119	4,69	10	150	350	90	4,200

671AA

Oljetrykkslange 16 bar (240 psi)

Innvendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt nitrilgummi (NBR)

Bruk: Designet som olje- og drivstoffs lange til generelt bruk.

Utmerkt allroundslange til vann, åkersprøyting, trykkluft m.m.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -25°C +80°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2004343	671AA005	5	3/16	12	0,47	16	240	50	0,130	50
2003798	671AA006	6	1/4	13	0,51	16	240	60	0,150	50
2003801	671AA008	8	5/16	15	0,59	16	240	80	0,170	50
2003804	671AA010	10	3/8	17	0,67	16	240	100	0,210	50
2003807	671AA013	13	1/2	20	0,79	16	240	120	0,250	50
2003810	671AA016	16	5/8	24	0,94	16	240	160	0,350	50
2003812	671AA019	19	3/4	27	1,06	16	240	190	0,400	50
2004711	671AA022	22	7/8	30	1,18	16	240	220	0,550	50
2001631	671AA025	25	1	35	1,38	16	240	250	0,730	50

687AA

Drivstoffs lange 7 bar (100 psi) DIN 73379 2A

Innvendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt neopren gummi (CR)

Bruk: Tilførselslange for bensin og diesel.

Også egnet til ECO diesel.

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -40°C +85°C

Øvrig: Kan også leveres pakket i brukvennlige esker.



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2005090	687AA0035	3,5	9/64	9,5	0,37	7	100	35	0,090	20
2005091	687AA005	5	3/16	11	0,43	7	100	50	0,110	20
2005093	687AA006	6	1/4	12	0,47	7	100	60	0,120	20
2005094	687AA0075	7,5	19/64	13,5	0,53	7	100	75	0,140	20
2005095	687AA0095	9,5	3/8	15,5	0,61	7	100	95	0,170	20

67NAA

Drivstoffs lange 10 bar (150 psi)

Innvendig: Svart glatt oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart slett flammesikker kloropren gummi (CR)

Bruk: Tilførselslange for transport av bensin og oljer der det stilles høye krav på flammebestandighet for eksempel i lastebiler og andre motorkjøretøy.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +100°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2003823	67NAA006	6	1/4	12	0,47	10	150	45	0,110	50
2003825	67NAA008	8	5/16	15	0,59	10	150	60	0,170	50
2003827	67NAA010	10	3/8	18	0,71	10	150	70	0,200	50
2003829	67NAA013	13	1/2	21	0,83	10	150	87	0,290	50

689AA

Drivstoffslange 10 bar (150 psi) - tekstilomflettet

Innvendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: Tekstilomfletting

Bruk: Tilførselslange for bensin og diesel.

Også egnet for ECO diesel.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -20°C +100°C

Øvrig: Kan også leveres pakket i brukervennlige esker.



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2005085	689AA0032	3,2	1/8	7	0,28	10	150	32	0,040	20
2003830	689AA0035	3,5	9/64	7,5	0,30	10	150	35	0,045	20
2005086	689AA0040	4,0	5/32	8	0,31	10	150	40	0,050	20
2003831	689AA0045	4,5	11/64	9,5	0,37	10	150	45	0,060	20
2003832	689AA0050	5,0	3/16	10	0,39	10	150	50	0,065	20
2003833	689AA0055	5,5	7/32	10,5	0,41	10	150	55	0,070	20
2003834	689AA0060	6,0	1/4	11	0,43	10	150	60	0,075	20
2005087	689AA0070	7,0	9/32	12	0,45	10	150	70	0,077	20
2004313	689AA0075	7,5	19/64	12,5	0,49	10	150	75	0,080	20
2003835	689AA0080	8,0	5/16	13	0,51	10	150	80	0,090	20
2005088	689AA0090	9,0	23/64	14	0,55	10	150	90	0,105	20
2005089	689AA0011	11,0	-	17	0,67	10	150	110	0,120	20

688AA

Drivstoffslange 15 bar (225 psi) - stålomflettet

Innvendig: Svart oljebestandig nitrilgummi (NBR)

Armering: Stålomfletting

Bruk: Slange for transport av diesel. Velegnet som tilførselslange til oljebrennere.

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -20°C +100°C



Art.nr	Best nr									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2001281	688AA006	6	1/4	11	0,43	15	225	0,100	30	
2001282	688AA008	8	5/16	13	0,51	15	225	0,155	30	
2001283	688AA010	10	3/8	15	0,59	15	225	0,190	30	
2001284	688AA012	12	15/32	17	0,67	15	225	0,230	30	

668EL

Olje og petroleum, suge- og trykkslange-PVC

Innvendig: Blå oljebestandig PVC

Armering: Hvit innebygd PVC-spiral

Utvendig: Blå korrugert PVC

Bruk: En smidig, sletterk og kuldebestandig suge- og trykkslange for transport av olje, vann, slam og visse kjemikalier m.m. Utmerket som slamsugeslange.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -10°C +60°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	bar	psi	mm	%			
2001278	688EL025	25	1	7	100	150	90	0,540	50	
2004103	688EL032	32	1 1/4	6	90	192	90	0,680	50	
2004104	688EL038	38	1 1/2	6	90	228	90	0,760	50	
2004105	688EL051	51	2	5	75	306	90	1,150	50	
2004106	688EL063	63	2 1/2	4	60	378	90	1,600	50	
2004107	688EL076	76	3	4	60	456	90	2,000	50	



TRYKLUFT

SLANGE

155AK	Trykluftslange gul 20 bar	96
155AA	Trykluftslange svart 20 bar	96
98NAA	Trykluftslange flatrullet - nitrilgummi (NBR).....	97
28ULI	Trykluftslange flatrullet 25 bar - "Ponn-Nordic"	97
28ULI	Trykluftslange flatrullet 37 bar.....	97
175AA	Trykluftslange svart lett 20 bar.....	98
175AK	Trykluftslange gul lett 20 bar.....	98
97FAA	Trykluftslange EPDM	98
165AA	Bremseslange 10 bar - DIN 74310.....	99
166AA	Bremseslange 20 bar - SAE J1402	99
195AT	Trykluftslange PU lett 20 bar	99
591AE	Trykluftslange PVC 40 bar	100
19BAE	Pusteluftslange NBR - EN14593/ EN14594	100
49HOG	Pusteluftslange PVC - EN14593/ EN14594	100
181AA	Vakuumslange NBR - uarmert	101

155AK

Trykkluftslange 20 bar (300 psi)

Innvendig: Svart oljebestandig Styren/Nitril gummi (SBR/NBR)

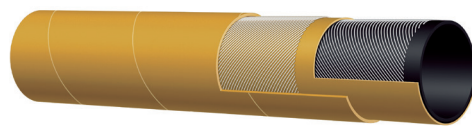
Armering: To syntetiske tekstillinnlegg

Utvendig: Gul Styren gummi (SBR)

Bruk: Trykkluft- og vannslange for tøffe applikasjoner, f.eks gruve-og anleggsvirksomhet.

Sikkerhetsfaktor: <= 51 mm 3:1, >= 55 mm 2,5:1

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2003426	155AK013	13	1/2	21	0,83	20	300	130	0,320	61
2003427	155AK019	19	3/4	29	1,14	20	300	190	0,560	40
2003428	155AK025	25	1	35	1,38	20	300	250	0,700	40
2003429	155AK032	32	1 1/4	44	1,73	20	300	320	0,890	40
2003430	155AK038	38	1 1/2	50	1,97	20	300	380	1,040	40
2003431	155AK051	51	2	65	2,56	20	300	510	1,660	40
2003432	155AK063	63	2 1/2	79	3,11	20	300	630	2,300	40
2003433	155AK076	76	3	92	3,62	20	300	760	2,810	40
2003434	155AK102	102	4	118	4,65	20	300	1020	3,670	40

155AA

Trykkluftslange 20 bar (300 psi)

Innvendig: Svart oljebestandig Styren/Nitril gummi (SBR/NBR)

Armering: To syntetiske tekstillinnlegg

Utvendig: Svart vevmønstret SBR gummi

Bruk: Trykkluft -/ vannslange for tøffe applikasjoner,f.eks eks gruve- og anleggsvirksomhet.

Sikkerhetsfaktor: <= 51 mm 3:1, >= 55 mm 2,5:1

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2004885	155AA025	25	1	35	1,38	20	300	250	0,690	61
2004886	155AA028	28	1 1/8	38	1,50	20	300	280	0,790	61
2004890	155AA038	38	1 1/2	50	1,97	20	300	380	1,020	61
2003425	155AA051	51	2	65	2,56	20	300	510	1,660	61
2004936	155AA063	63	2 1/2	79	3,11	20	300	630	2,280	30,5
2004937	155AA076	76	3	92	3,62	20	300	760	2,780	30,5
2004675	155AA102	102	4	118	4,65	20	300	1020	3,630	30,5

98NAA

Trykkluftslange - flatrullet

Innwendig: Svart nitrilgummi/PVC (NBR/PVC)

Armering: Ett syntetiskt tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt nitrilgummi/PVC

Bruk: Oljebestandig slange for luft og vann der lav vekt er viktig.

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi		
2003846	98NAA019	20	3/4	24	0,94	25	365	75	1100	0,160	100
2003848	98NAA025	26	1	30	1,18	25	365	75	1100	0,180	100
2003850	98NAA032	32	1 1/4	36	1,42	20	300	60	900	0,230	100
2003852	98NAA038	38	1 1/2	42	1,65	16	250	50	750	0,250	100
2003854	98NAA051	52	2	56	2,20	16	250	50	750	0,400	100
2003856	98NAA063	65	2 1/2	69	2,72	16	250	50	750	0,470	100
2003858	98NAA076	76	3	80	3,15	16	250	50	750	0,600	100
2004435	98NAA102	102	4	106	4,17	16	250	50	750	1,000	100

28ULI

Trykkluftslange Ponn Nordic - flatrullet

Innwendig: Transparent glatt polyuretanube, impregnert polyesterduk

Utvendig: Orange Duracotebelagt polyesterduk

Bruk: Trykkluft- og vannslange ved krav til høye trykk, god slitestyrke og lav vekt. Passer utmerket som trykkluftslange ved brønnboring.

Sikkerhetsfaktor: 1:4

Temperatur: -48°C +90°C



Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi		
2004141	28ULI05120	50	2	57,4	2	25	375	100	1500	0,590	20
2004142	28ULI05130	50	2	57,4	2	25	375	100	1500	0,590	30

28ULI

Trykkluftslange - flatrullet

Innwendig: EPDM-gummi

Armering: Syntetisk gummi

Utvendig: Orange polyuretanimpregnert polyesterduk

Bruk: Trykkluft- og vannslange der man stiller krav til høyt trykk, god slitestyrke og lav vekt. Passer utmerket som trykkluftslange ved brønnboring.

Sikkerhetsfaktor: 1:4

Temperatur: -40°C +100°C

Øvrig: Kan leveres montert med kompressorkuppling type Atlas



Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi		
2004377	28ULI05140	52	2	57,4	2	37	537	150	2175	0,590	40

175AA

Trykkluftslange 20 bar (300 psi) - lett

Innwendig: Svart Styren/Nitril gummi (SBR/NBR)

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart Styren gummi (SBR)

Bruk: Slitesterk trykkluft- og vannslange for mekanisk industri samt bygnings- og anleggsindustrien.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -25°C +80°C



Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2003730	175AA006	6	1/4	12	0,51	20	300	48	0,160	50
2003731	175AA008	8	5/16	14	0,59	20	300	64	0,190	50
2003733	175AA010	10	3/8	17	0,67	20	300	80	0,220	50
2003735	175AA013	13	1/2	21	0,83	20	300	104	0,310	50
2003736	175AA016	16	5/8	24	0,98	20	300	128	0,430	50
2003738	175AA019	19	3/4	28	1,14	20	300	152	0,550	50
2003740	175AA025	25	1	35	1,38	20	300	200	0,690	50

175AK

Trykkluftslange 20 bar (300 psi) - lett

Innwendig: Svart oljebestandig Styren/Nitril gummi (SBR/NBR)

Armering: Syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Gul Styren gummi (SBR)

Bruk: Slitesterk trykkluft- og vannslange for mekanisk industri samt bygnings- og anleggsindustrien.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -25°C +80°C



Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2003741	175AK010	10	3/8	17	0,67	20	300	80	0,220	100
2003734	175AK013	13	1/2	21	0,83	20	300	104	0,260	100
2003737	175AK019	19	3/4	29	1,14	20	300	152	0,510	40
2003739	175AK025	25	1	35	1,38	20	300	200	0,610	40

97FAA

Trykkluftslange - EPDM

Innwendig: Svart glatt EPDM-gummi

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt EPDM-gummi

Bruk: Slitesterk trykkluft- og vannslange for mekanisk industri samt bygnings- og anleggsindustrien.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2005252	97FAA013	13	1/2	22	0,87	20	290	130	0,310	50
2004842	97FAA019	19	3/4	28	1,10	20	290	190	0,425	50
2004846	97FAA025	25	1	35	1,38	20	290	250	0,590	50
2005250	97FAA032	32	1 1/4	41	1,61	12	175	320	0,655	50
2005251	97FAA038	38	1 1/2	49	1,93	12	175	380	0,955	40

165AA

Bremseslange 10 bar (150 psi) - DIN 74310

Innvendig: Svart EPDM-gummi

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt EPDM-gummi

Bruk: Slange til luftbremsesystem i ulike kjøretøy.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -40°C +70°C



166AA

Bremseslange 20 bar (300 psi)- SAE J1402

Innvendig: Svart nitrilgummi (NBR)

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt nitrilgummi (NBR)

Bruk: Slange til luftbremsesystem i henhold til SAE J1402A

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -40°C +70°C



195AT

Trykkluftslange 20 bar (300 psi)

Innvendig: Svart polyuretan - oljebestandig

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Lys blå PVC/Nitril gummiblanding. Slitasje- og ozonbestandig

Bruk: Utmerket allroundslange for oljer, kjemikalier, trykkluft og næringsmidler.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -20°C +60°C



Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2001312	195AT006	6	1/4	10	0,39	20	300	24	0,065	50
2001313	195AT008	8	5/16	12	0,47	20	300	32	0,080	50

Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2001314	195AT010	10	3/8	15	0,59	20	300	40	0,110	50
2001315	195AT013	13	1/2	19	0,75	20	300	52	0,180	50
2001307	195AT016	16	5/8	23	0,91	20	300	64	0,260	50
2001309	195AT019	19	3/4	26	1,02	20	300	76	0,300	50
2001311	195AT025	25	1	33	1,30	20	300	100	0,440	50

591AE

Trykkluftslange 40 bar (600 psi) - PVC

Innvendig: Svart PVC

Armering: Ett syntetiskt tekstilinnlegg

Utvendig: Blå glatt PVC

Bruk: Sprøyteslange for gjødsel, gift og ugressmiddel.

Sikkerhetsfaktor: <=10 mm and 25 mm 2,5:1, >10 mm 3:1

Temperatur: -5°C +60°C



Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2004185	591AE006	6	1/4	13	0,51	40	580	44	0,112	50
2004187	591AE008	8	5/16	14	0,55	40	580	64	0,135	50
2004189	591AE010	10	3/8	16	0,63	40	580	80	0,160	50
2004191	591AE013	13	1/2	20	0,79	40	580	104	0,225	50
2004193	591AE016	16	5/8	24	0,94	40	580	128	0,320	50
2004195	591AE019	19	3/4	27	1,06	40	580	152	0,370	50
2004197	591AE025	25	1	34	1,34	40	580	200	0,520	50

19BAE

Pusteluftslange - EN14593/ EN14594

Innvendig: Svart glatt nitrilgummi (NBR)

Armering: Ett syntetiskt tekstilinnlegg

Utvendig: Svart glatt Nitril/PVC gummi (NBR/PVC)

Bruk: Til trykkluft eller pusteluft.

Sikkerhetsfaktor: 6:1

Temperatur: -5°C +60°C



49HOG

Pusteluftslange EN14593/ EN14594



Innvendig: Svart elektrisk ledende PVC

Armering: Ett syntetiskt tekstilinnlegg

Utvendig: Glatt elektrisk ledende PVC

Bruk: Smidig og lett pusteluftslange for lufttilførsel til bruk i anlegg og industri.

Elektriske egenskaper: R < 10⁶ Ω/m

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -30°C +80°C

Art.nr	Produktkode							mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2005129	49HOG10	10	3/8	16	0,63	15	218	65	0,148	50

181AA
Vakuumslange - uarmert
Innvendig: Svart glatt nitrilgummi (NBR)

Utvendig: Svart glatt nitrilgummi (NBR)

Bruk: Kjøretøyindustrien.

Temperatur: -30°C +80°C

Øvrig: Kan også leveres i spesialforpakning.


Art.nr	Produktkode					kg/m	m
		mm	tom	mm	tom		
2004820	181AA003	3	1/8	8	0,31	0,020	20
2004845	181AA004	4	5/32	9	0,35	0,020	20

Merknader



VANN

SLANGE

202AA	Vannslange universal 10 bar - EPDM	104
220AA	Slamsugeslange korrugert - muffer.....	104
22AAA	Kassettslange - trapeskorrugert.....	104
265TH	Spiralsugeslange PVC - superelastisk - standard	105
267BE	Spiralsugeslange PVC - superelastisk - standard	105
269BA	Spiralsugeslange PVC/NBR - Cold Master	105
253AA	Vannslange 10 bar - flatrullet	106
254AH	Spyleslange 10 bar.....	106
2660L	Vannslange PVC - superelastisk	106
466OL	Spiralsugeslange universal PVC - FDA	107
472OO	Spiralsugeslange PVC - FDA	107
248AE	Snøkanonslange 100 bar	108
28ULI	Vannslange Ponn Nordic - flatrullet.....	108
28ULI	Vannslange - flatrullet.....	108
28TKK	Vannslange 60 bar – flatrullet.....	109
27DAL	Vannslange - flatrullet.....	109
27EAA	Vannslange - formstabil	109
286EE	Lensepumpeslange PVC - flatrullet - standard.....	110
288HH	Lensepumpeslange PVC - flatrullet - kraftig	110
490OO	Uarmert PVC slange	111
492OO	Armert PVC slange	111
101ECO	Kanalspyleslange 200 bar - termoplast.....	112
110ECO	Kanalspyleslange 210 bar - termoplast.....	112
113ECO	Kanalspyleslange 250 bar - termoplast.....	112
25CAA	Kanalspyleslange 200 bar.....	113
293AK	Hageslange - PVC	113



202AA

Vannslange universal 10 bar (150 psi) - EPDM

Innwendig: Svart EPDM-gummi

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg og stålspiral

Utvendig: Svart EPDM-gummi

Bruk: Egnet som suge- og trykkslange for transport av vann og slam. En smidig og slitesterk slange for flere bruksområder, også for kjemikalier med lav koncentrasjon.

Sikkerhetsfaktor: <= 127 mm 3:1, >=152 mm 2,5:1

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2001694	202AA025	25	1	35	1,38	10	150	100	100	0,690	61
2001696	202AA032	32	1 1/4	42	1,65	10	150	128	100	0,820	61
2001698	202AA038	38	1 1/2	48	1,89	10	150	152	100	0,950	61
2001700	202AA051	51	2	61	2,40	10	150	204	100	1,240	61
2001702	202AA063	63	2 1/2	75	2,95	10	150	252	90	1,780	61
2001703	202AA076	76	3	88	3,46	10	150	304	90	2,140	61
2001705	202AA102	102	4	114	4,49	10	150	408	90	3,010	61
2003437	202AA127	127	5	141	5,55	10	150	635	80	4,730	61
2005182	202AA152	152	6	166	6,54	10	150	760	80	5,960	61

220AA

Slamsugeslange - korrugert - muffer

Innwendig: Svart styren gummi (SBR)

Armering: Syntetisk tekstilinnlegg og stålspiral

Utvendig: Svart korrugert styren gummi (SBR) med spiralfrie muffer i begge ender.

Bruk: Transport av vann og slam i trange områder.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



22AAA

Kassettslange - trapeskorrugert

Innwendig: Svart glatt styren gummi (SBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg og stålspiral

Utvendig: Svart trapeskorrugert styren gummi (SBR)

Bruk: En meget smidig suge- og trykkslange som er spesiallaget til kassettslange for spylebiler og vakuumussing av slitende materialer som f.eks. knust stein, grus, sand og spon.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2005269	22AAA102	102	4	117	4,61	6	87	620	90	3,480	20
2005270	22AAA127	127	5	144	5,67	6	87	890	90	4,900	20
2005271	22AAA152	152	6	172	6,77	6	87	1200	90	6,350	20

265TH

Spiralsugeslange SE - PVC - standard

Innwendig: Lys blå PVC

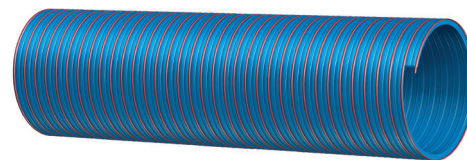
Armering: Hvit herdet PVC spiral

Utvendig: Lys blå svakt korrugert PVC med rød herdet PVC spiral

Bruk: En slitesterk, smidig suge- og trykkslange for transport av vann, slam, gjødsel og granulater m.m.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -20°C - +60°C



267BE

Spiralsugeslange SE - PVC - Standard

Innwendig: Grå PVC

Armering: Hvit innebygd herdet PVC spiral

Utvendig: Grå svakt korrugert PVC med blå herdet PVC spiral

Bruk: En slitesterk, smidig suge- og trykkslange for transport av vann, slam, gjødsel og granulater m.m. En utmerket slamsugeslange med god fleksibilitet selv ved lave temperaturer.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -20°C +60°C



269BA COLD MASTER

Spiralsugeslange SE - PVC/NBR

Innwendig: Grå glatt oljebestandig PVC/Nitril (NBR)

Armering: Svart innebygd herdet PVC spiral

Utvendig: Grå svakt korrugert PVC/Nitril (NBR)

Bruk: En slitesterk, smidig suge- og trykkslange for transport av vann, slam, gjødsel og granulater m.m.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +60°C



Art.nr	Produktkode					mm	%	kg/m	m
		mm	tom	bar	psi				
2008553	269BA051	51	2	5	75	178	90	1,000	50
2011348	269BA063	63	2 1/2	5	75	252	90	1,340	50
2005302	269BA076	76	3	5	75	266	90	1,750	50
2005306	269BA102	102	4	4	60	357	90	2,700	30

253AA

Vannslange 10 bar (150 psi) - flatrullet

Innwendig: Svart EPDM-gummi

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Svart EPDM-gummi

Bruk: Trykkslange for varmtvann i industrien. EPDM-gummi innebærer en meget god aldrings- og ozonbestandighet og at slangen klarer høye temperaturer.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2003459	253AA032	32	1 1/4	40	1,57	10	150	320	0,460	30,5
2004910	253AA038	38	1 1/2	46	1,81	10	150	380	0,540	30,5
2001741	253AA051	51	2	59	2,32	10	150	510	0,730	30,5
2001743	253AA063	63	2 1/2	71	2,80	10	150	630	0,890	30,5
2001745	253AA076	76	3	84	3,31	10	150	760	1,280	30,5
2001747	253AA102	102	4	110	4,33	10	150	1020	1,770	30,5
2001748	253AA127	127	5	137	5,39	10	150	1270	2,400	30,5
2001749	253AA152	152	6	162	6,38	10	150	1520	2,970	30,5

254AH

Spyleslange 10 bar (150 psi)

Innwendig: Svart Styren gummi (SBR)

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Rød styren gummi (SBR)

Bruk: Egnet som spyleslange for varmt vann.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	mm	tom	bar	psi			
2004821	254AH032	32	1 1/4	42	1,65	10	150	320	0,840	61
2003472	254AH038	38	1 1/2	48	1,89	10	150	380	0,980	61
2001755	254AH051	51	2	61	2,40	10	150	510	1,300	20

266OL

Vannslange - PVC - superelastisk



Innwendig: Transparent PVC

Armering: Hvit holdfast PVC spiral

Utvendig: Transparent PVC

Bruk: En allround suge- og trykkslange for transport av vann, gjødsel, alkohol (max 28%), granulat og pellets. Slangen er smidig selv ved lave temperaturer.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -20°C +60°C

Art.nr	Produktkode									
		mm	tom	bar	psi	mm	%			
2004348	266OL038	38	1 1/2	5	75	152	60	0,510	50	
2004928	266OL045	45	1 3/4	5	75	180	60	0,670	50	
2004439	266OL051	51	2	5	75	204	60	0,760	50	

466OL

**Spiralsugeslange universal - PVC - Standard
FDA-godkjent - EN10/2011**

Innwendig: Transparent PVC

Armering: Hvit PVC spiral

Utvendig: Transparent svakt korrugert PVC

Bruk: En allround suge- og trykkslange for transport av vann, næringsmiddel, alkohol (max 28%), granulat og pellets.

Slangen er smidig og lett og har god slitestyrke.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -5°C +60°C



Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2000896	466OL019	20	3/4	8	120	90	70	0,230	50
2000897	466OL025	25	1	8	120	113	70	0,290	50
2000899	466OL032	32	1 1/4	7	100	144	70	0,390	50
2000901	466OL038	38	1 1/2	6	90	171	70	0,510	50
2000904	466OL051	51	2	5	75	230	70	0,760	50
2000905	466OL055	55	2 1/6	5	75	247	70	0,810	50
2000907	466OL063	63	2 1/2	5	75	284	70	0,970	25
2000908	466OL070	70	2 3/4	5	75	315	70	1,160	25
2000910	466OL076	76	3	5	75	342	70	1,330	25
2000913	466OL090	90	3 1/2	4	60	405	70	1,800	25
2000914	466OL102	102	4	4	60	459	70	2,100	25

47200

**Spiralsugeslange - PVC
FDA-godkjent - EU 10/2011.**

Innwendig: Transparent PVC

Armering: Stålspiral

Utvendig: Transparent glatt PVC

Bruk: En allround suge- og trykkslange for transport av vann, slam, pulver, granulater, næringsmiddel m.m. En robust og slitesterk slange med stålspiral som også er elektrisk ledende.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -5°C +60°C



Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2011483	472OO010	10	3/8	16	0,63	15	225	40	90	0,170	60
2011485	472OO013	13	1/2	19	0,75	7	100	52	85	0,205	60
2011489	472OO016	16	5/8	22	0,87	6	90	64	85	0,250	60
2005446	472OO020	20	3/4	28	1,10	5	75	80	85	0,340	60
2011495	472OO022	22	7/8	30	1,18	5	75	88	85	0,380	60
2005448	472OO025	25	1	33	1,30	5	75	100	85	0,530	60
2011497	472OO030	30	1 3/16	38	1,50	4	60	120	85	0,620	60
2005450	472OO032	32	1 1/4	40	1,57	4	60	128	85	0,655	60
2011499	472OO035	35	1 3/8	45	1,77	4	60	140	85	0,800	30
2005452	472OO038	38	1 1/2	48	1,89	4	60	152	80	0,855	30
2005454	472OO040	40	1 9/16	50	1,97	3	45	160	85	0,895	30
2011501	472OO045	45	1 3/4	55	2,17	3	45	180	80	1,100	30
2005456	472OO051	51	2	61	2,40	3	45	204	80	1,230	30
2011503	472OO060	60	2 3/8	72	2,83	2	30	240	80	1,700	30
2005458	472OO063	63	2 1/2	75	2,95	2	30	252	80	1,775	30
2005462	472OO076	76	3	90	3,54	2	30	304	70	2,450	30
2005464	472OO102	102	4	116	4,57	2	30	408	70	3,480	30
2011513	472OO152	152	6	172	6,77	2	30	608	70	7,300	20

248AE

Snøkanonslange - 100 bar

Innvendig: Svart Styren gummi (SBR)

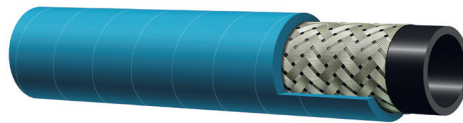
Armering: Ett flettet stålinnlegg

Utvendig: Blå Hypalon gummi (CSM)

Bruk: Høytrykk vannslange for kunstsnøproduksjon.

Sikkerhetsfaktor: 2:1

Temperatur: -30°C +80°C



28ULI

Vannslange Ponn Nordic - flatrullet

Innvendig: Transparent glatt polyuretanube, impregnert polyesterduk

Utvendig: Orange Duracotebelagt polyesterduk

Bruk: Egnet som trykkluft- og vannslange for bruk der man stiller krav til høye trykk, god slitestyrke og lav vekt. Passer utmerket som trykkluftslange ved brønnboring.

Sikkerhetsfaktor: 1:4

Temperatur: -48°C +90°C



28ULI

Vannslange - flatrullet

Innvendig: EPDM-gummi

Armering: Syntetisk gummi

Utvendig: Orange polyuretanimpregnert polyesterduk

Bruk: Trykkluft og vannslange for applikasjoner der man stiller krav til høyt trykk, god slitestyrke og lav vekt. Passer utmerket som trykkluftslange ved brønnboring.

Sikkerhetsfaktor: 1:4

Temperatur: -40°C +100°C



28ULI

Vannslange - flatrullet

Innvendig: EPDM-gummi

Armering: Syntetisk gummi

Utvendig: Orange polyuretanimpregnert polyesterduk

Bruk: Trykkluft og vannslange for applikasjoner der man stiller krav til høyt trykk, god slitestyrke og lav vekt. Passer utmerket som trykkluftslange ved brønnboring.

Sikkerhetsfaktor: 1:4

Temperatur: -40°C +100°C

Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi		
2004141	28ULI05120	50	2	57,4	25	375	100	1500	0,590	20	
2004142	28ULI05130	50	2	57,4	25	375	100	1500	0,590	30	

28TKK

Vannslange - flatrullet

Innvendig: EPDM-gummi

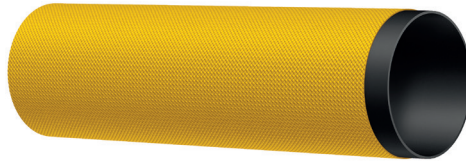
Armering: Syntetisk gummi

Utvendig: Gul polyuretanimpregnert polyesterduk

Bruk: Vannslange der man stiller krav til høyt trykk, god slitestyrke, og lav vekt. Passer utmerket som snokanonslange.

Sikkerhetsfaktor: Vann 2,5:1

Temperatur: -40°C +100°C



27DAL

Vannslange - flatrullet

DIN 14811, BS 6391 Type 1

Innvendig: Svart EPDM-gummi

Utvendig: Hvit polyesterduk

Bruk: Tekstilslane med helt spesielle egenskaper. Slangen er meget lett og smidig og passer utmerket som brannslange.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -30°C +100°C



Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	kg/m	m
2005388	27DAL025	25	1	16	232	50	725	0,125	30
2005063	27DAL032	32	1 1/4	16	232	50	725	0,195	30
2005064	27DAL038	38	1 1/2	16	232	50	725	0,225	30
2005065	27DAL051	52	2	16	232	50	725	0,260	30
2005067	27DAL063	63	2 1/2	16	232	50	725	0,360	30
2005068	27DAL076	76	3	16	232	50	725	0,410	30
2005069	27DAL102	102	4	12	174	36	522	0,610	30
2005071	27DAL127	127	5	10	145	30	435	0,820	30
2005072	2DDAL152	152	6	10	145	30	435	0,980	30

27EAA

Vannslange - formstabil

DIN EN 694, Typ 2 Class 5

Innvendig: Svart EPDM-gummi

Armering: Plastspiral

Utvendig: Hvit polyesterduk

Bruk: Formstabil tekstilslane med helt spesielle egenskaper.

Slangen er meget lett og smidig og passer utmerket i brannskap.

Sikkerhetsfaktor: Iht. EN 694

Temperatur: -40°C +100°C



Art.nr	Produktkode											
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	m
2003750	27EAA019	19	3/4	22,6	0,9	12	174	42	609	20	0,150	60
2003752	27EAA025	25	1	28,6	1,1	12	174	42	609	20	0,220	30

286EE

Lensepumpeslange - PVC - flatrullet - standard

Innvendig: Blå PVC

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Blå PVC

Bruk: Slange for senkbare pumper.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -10°C +60°C



Art.nr	Produktkode						
		mm	tom	bar	psi		
2004139	286EE032	32	1 1/4	5	75	0,190	50
2000951	286EE038	38	1 1/2	5	75	0,210	100
2000816	286EE051	51	2	5	75	0,270	100
2000868	286EE063	63	2 1/2	4	60	0,380	100
2000811	286EE076	76	3	4	60	0,530	100
2000796	286EE102	102	4	4	60	0,710	100
2000795	286EE152	152	6	3	45	1,180	50
2000952	286EE203	203	8	3	45	1,800	50

288HH

Lensepumpeslange - PVC - flatrullet - kraftig

Innvendig: Rød PVC

Armering: Ett syntetisk vevinnlegg

Utvendig: Rød PVC

Bruk: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: -10°C +60°C



Art.nr	Produktkode						
		mm	tom	bar	psi		
2001020	288HH025	25	1	10	145	0,190	100
2001411	288HH032	32	1 1/4	9	131	0,240	100
2001021	288HH051	51	2	8	120	0,410	100
2001022	288HH063	63	2 1/2	8	120	0,560	100
2001023	288HH076	76	3	8	120	0,680	100
2001414	288HH102	102	4	7	100	1,000	100
2001024	288HH152	152	6	4	60	1,600	50

49000

Uarmert - PVC slange FDA-godkjent



Innwendig: Transparent glatt FDA-godkjent PVC

Utvendig: Transparent glatt FDA-godkjent PVC

Bruk: Til transport av vann, næringsmiddel, visse kjemikalier samt luft under lave trykk. Steriliseres med 5% sodaoppløsning.

Temperatur: 5°C +60°C

Art.nr	Produktkode						
		mm	tom	mm	tom		
2004156	490000305	3	1/8	5	0,20	0,020	50
2004159	490000508	5	3/16	8	0,31	0,040	50
2004160	490000609	6	1/4	9	0,35	0,045	50
2004161	490000711	7	9/32	11	0,43	0,060	50
2004162	490000812	8	5/16	12	0,47	0,070	50
2004163	490001014	10	3/8	14	0,55	0,080	50
2004164	490001216	12	15/32	16	0,63	0,110	50
2004165	490001919	14	9/16	19	0,75	0,140	50
2004166	490001622	16	5/8	22	0,87	0,200	50
2002019	490001824	18	23/32	24	0,94	0,245	50
2002020	490002026	20	13/16	26	1,02	0,265	50
2002021	490002228	22	7/8	28	1,10	0,290	50
2002023	490002532	25	1	32	1,26	0,415	50

49200

Armert - PVC slange FDA-godkjent EU 10/2011.



Innwendig: Transparent glatt FDA-godkjent PVC

Armering: Ett syntetisk tekstilinnlegg

Utvendig: Transparent glatt FDA-godkjent PVC

Bruk: Slange for transport av vann, næringsmiddel, kjemikalier samt luft. Spesielt egnet til trykluftsdrevne håndverktøy.

Steriliseres med 5% sodaoppløsning.

Sikkerhetsfaktor: 3:1

Temperatur: 5°C +60°C

Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	mm	tom	bar	psi		
2005427	49200006	6	1/4	12	0,43	20	300	60	0,080
2005431	49200008	8	5/16	14	0,51	15	225	80	0,095
2005434	49200010	10	3/8	16	0,59	15	225	100	0,115
2005437	49200013	13	1/2	19	0,75	10	150	130	0,165
2005440	49200016	16	5/8	22	0,87	10	150	160	0,215
2005442	49200019	19	3/4	26	1,00	10	150	190	0,260
2005444	49200025	25	1	33	1,25	10	150	250	0,390
2011585	49200030	30	1 3/16	38	1,50	7	100	300	0,520
2011587	49200032	32	1 1/4	42	1,65	7	100	320	0,690
2011589	49200038	38	1 1/2	48	1,89	7	100	380	0,820
2001086	49200051	51	2	63	2,48	6	90	510	1,32

101ECO

Kanalspyleslange - termoplast

200 bar (2900 psi)

Innwendig: Termoplast

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg.

Utvendig: Orange slitesterk , olje- og værbestandig polyuretan.

Bruk: Til høytrykksspyling av kanaler. Leveres med påmontert utvendig/innvendig kuppling med rørgjenger og trykksertifikat.

Sikkerhetsfaktor: 2,5:1

Temperatur: -40°C to +60°C



-			→○←		○		○		○	○	↔			
Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	m			
-08	13,0	1/2	21,8	0,858	200	2900	500	7250	75	0,280	60	120	150	200
-12	19,6	3/4	29,6	1,165	200	2900	500	7250	120	0,440	60	120	150	200
-16	25,6	1	37,6	1,480	200	2900	500	7250	155	0,610	60	120	150	200
-20	32,4	1 1/4	46,0	1,811	200	2900	500	7250	240	0,890	60	120	150	200

110ECO

Kanalspyleslange - termoplast

210 bar (3000 psi)

Innwendig: Termoplast

Armering: Flettede syntetiske tekstilinnlegg

Utvendig: Blå slitesterk olje- og værbestandig polyuretan.

Bruk: Til høytrykksspyling av kanaler. Leveres med påmontert utvendig/innvendig kuplinger med rørgjenger og trykksertifikat.

Sikkerhetsfaktor: 2,5:1

Temperatur: -40°C to +60°C



-			→○←		○		○		○	○	↔			
Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	m			
-12	19,6	3/4	30,0	1,181	210	3000	525	7500	120	0,420	120	150	200	
-16	25,6	1	38,3	1,508	210	3000	525	7500	155	0,740	120	150	200	
-20	32,4	1 1/4	47,4	1,866	210	3000	525	7500	240	1,040	120	150	200	

113ECO

Kanalspyleslange - termoplast

250 bar (3600 psi)

Innwendig: Termoplast

Armering: Flettede syntetiske tekstilinnlegg

Utvendig: Rød slitesterk olje- og værbestandig polyuretan

Bruk: Til høytrykksspyling av kanaler. Leveres med påmontert utvendig/innvendig kuplinger med rørgjenger og trykksertifikat.

Sikkerhetsfaktor: 2,5:1

Temperatur: -40°C to +60°C



-			→○←		○		○		○	○	↔			
Dash	mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m	m			
-08	13,0	1/2	22,3	0,878	250	3600	625	9000	75	0,280	60	120	150	
-12	19,6	3/4	30,0	1,181	250	3600	625	9000	120	0,472	60	120	150	
-16	25,6	1	38,3	1,508	250	3600	625	9000	155	0,797	60	120	150	
-20	32,4	1 1/4	47,4	1,866	250	3600	625	9000	240	1,231	60	120	150	

25CAA

Kanalspyleslange 250 bar (2900 psi)

Tekstilarmert

Innwendig: Svart glatt styren gummi (SBR)

Armering: To syntetiske tekstilinnlegg

Utvendig: Svart styren gummi (SBR)

Bruk: Smidig og slitesterk slange til høytrykksspyling av kanaler/avløpssystemer.

Sikkerhetsfaktor: 2,5:1

Temperatur: -30°C +70°C



Art.nr	Produktkode									mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	bar	psi			
9016008	25CAA013	13	1/2	25	1,00	250	6325	625	9062	65	0,440	120
9016011	25CAA019	19	3/4	31,6	1,24	250	6325	625	9062	90	0,555	120
9016012	25CAA025	25	1	39,3	1,55	250	6325	625	9062	100	0,780	120
9016013	25CAA032	32	1 1/4	48	1,89	250	6325	625	9062	130	1,060	120

293AK

Hageslange - PVC

Innwendig: Svart giftfri PVC

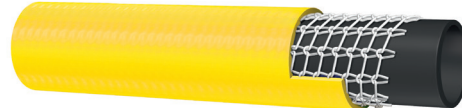
Armering: Ett syntetisk strikket tekstilinnlegg

Utvendig: Gul PVC

Bruk: En lett og smidig slange egnet som vannslange innen jordbruk, kommuner, byggeplasser og industri. Slangen har en glatt overflate som gjør den letthåndterlig.

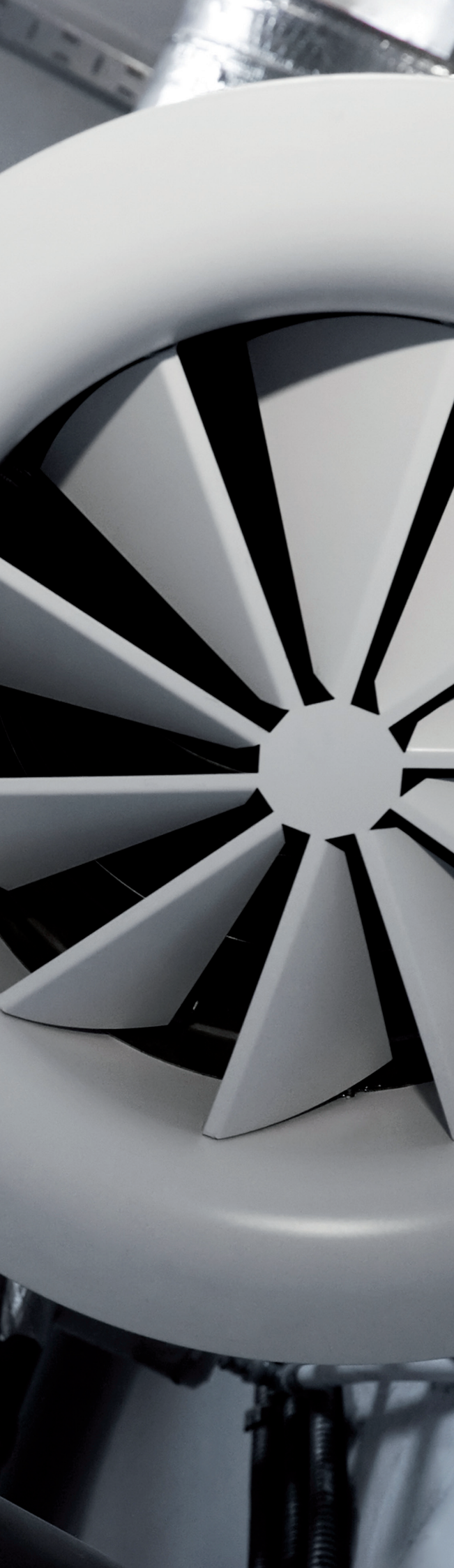
Sikkerhetsfaktor: 2,5:1

Temperatur: -5°C +60°C



Art.nr	Produktkode									mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	kg/m			
2005123	293AK013	12,5	1/2	18	0,68	10	145	125	0,140	50		
2005124	294AK019	19	3/4	26	0,98	9	131	180	0,270	50		
2005125	294AK025	25	1	33	1,26	8	116	240	0,430	50		
2005126	293AK030	30	1 3/16	39	1,54	8	116	300	0,630	50		

Merknader



SLANGE

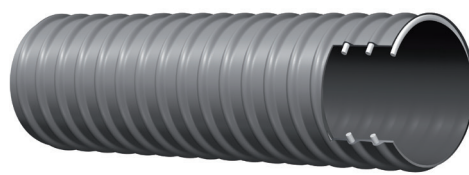
161BL	Ventilasjonsslange - PVC med plastspiral.....	116
17FAA	Ventilasjonsslange - PVC med stålspiral	116
178AA	Ventilasjonsslange +120°C.....	117
100AA	Avgasslange - sammentrykkbar +170°C	117
171OO	PUR - lett 0,4 mm	118
172OO	PUR - standard 0,8 mm.....	118
173OO	PUR - kraftig 1,2 mm.....	119
177OO	PUR - extra kraftig 1,7 mm	119
16UOL	PUR - universal.....	120
16UOLA	PUR - universal med antistatwire	120
17CAA	Ventilasjonsslange - nettarmering	121
17GBB	Ventilasjonsslange grå - EN 13180	121
174BB	Ventilasjonsslange grå - UL94 V0	122
1746AA	Ventilasjonsslange 150°C.....	122
1748HH	Ventilasjonsslange 310°C.....	123
17DBB	Støvsugeslange EVA grå.....	123
17DAA	Støvsugeslange EVA svart - antistatisk.....	124
17EAA	Støvsugeslange EVA svart - antistatisk behandlet	124
1750MM	Ventilasjonsslange - aluminium	124
1750JA	Ventilasjonsslange - aluminium/papir.....	125
1756MM	Cormiflex-rør - rustfritt stål	125
17MM	Avgasslange - spiralbundet rustfritt stål	126

161BL
Ventilasjonsslange - PVC
UL 94 V2
Innwendig: Grå PVC

Armering: Hvit heldekket PVC spiral

Utvendig: Grå korrugeret PVC

Bruk: Lett og smidig slange for transport av støv, luft og mindre silitende partikler. Velegnet som ventilasjons- og beskyttelsesslange.

Temperatur: -10°C +60°C


Art.nr	Produktkode			mm	%	kg/m	m
		mm	tom				
2001152	161BL019	20	13/16	20	50	0,130	50
2001369	161BL025	25	1	25	50	0,170	50
2001370	161BL032	32	1 1/4	32	50	0,230	50
2001155	161BL040	40	1 9/16	40	40	0,300	50
2001156	161BL045	45	1 3/4	45	40	0,350	50
2001157	161BL051	51	2	51	40	0,440	50
2001159	161BL063	63	2 1/2	63	40	0,560	50
2001160	161BL070	70	2 3/4	70	40	0,630	50
2001161	161BL076	76	3	76	40	0,700	50
2001162	161BL080	80	3 1/8	80	40	0,760	50
2001163	161BL090	90	3 1/2	90	40	0,850	50
2001164	161BL102	102	4	102	40	0,990	50
2001166	161BL110	110	4 5/16	110	40	1,100	50
2001558	161BL127	127	5	127	40	1,270	50
2000974	161BL152	152	6	152	35	1,700	50
2001345	161BL160	160	6 5/16	160	35	1,850	50
2000977	161BL203	203	8	203	30	2,450	50
2001165	161BL254	254	10	254	10	3,600	10
2005237	161BL305	305	12	305	10	4,500	10

17FAA
Ventilasjonsslange - PVC
Innwendig: Svart svakt korrugert PVC

Armering: PVC belagt stålspiral

Utvendig: Svart korrugert PVC

Bruk: Lett og smidig slange beregnet for transport av luft, røk og støv. Velegnet til defrosterslange der man stiller krav til høy fleksibilitet.

Temperatur: -5°C +60°C


Art.nr	Produktkode			mm	%	kg/m	m
		mm	tom				
2004347	17FAA025	25	1	25	50	0,110	10
2004035	17FAA032	32	1 1/4	32	48	0,160	10
2004037	17FAA038	38	1 1/2	38	42	0,190	10
2004039	17FAA051	51	2	50	32	0,280	10
2004041	17FAA065	65	2 1/2	65	22	0,350	10
2004043	17FAA076	76	3	76	18	0,480	10
2004045	17FAA080	80	3 1/8	80	18	0,520	10
2004049	17FAA102	102	4	102	13	0,720	10
2004053	17FAA127	127	5	127	12	0,850	10

178AA

Ventilasjonsslange +120°C

Innvendig: Svart EPDM/PP - Halogen/ftalat fri

Armering: Stålspiral

Utvendig: Svart EPDM/PP - Halogen/ftalat fri

Bruk: En meget fleksibel slange for transport av varm luft, gass og røykgass. Ventilasjon der det kreves høy temperaturbestandighet.

Temperatur: -40°C +120°C



100AA

Avgasslange - sammentrykkbar

Innvendig: Svart korrugert EPDM-gummiert teknstilvev.

Armering: Polyester spiral

Utvendig: Svart glatt EPDM-gummiert teknstilvev

Bruk: Avsugsslange for avgasser fra motorkjøretøy. Slangen er svært lett og fleksibel og går tilbake til sin opprinnelige form etter inntil 50% nedbøyning.

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Temperatur: -40°C +170°C



Art.nr	Produktkode					%	mm	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom				
2600202	100AA051	51	2	64	2,52	50	120	0,450	10
2600203	100AA063	63	2 1/2	76	2,99	35	150	0,550	10
2600204	100AA076	76	3	89	3,50	15	180	0,650	10
2600205	100AA102	102	4	116	4,57	10	230	0,870	10
2600206	100AA127	127	5	141	5,55	8	280	1,070	10
2600207	100AA152	152	6	168	6,61	6	330	1,300	10

171OO

PUR - lett 0,4 mm

Innvendig: Transparent viklet polyuretanfolie

Armering: Kopperbelagt stålspiral

Utvendig: Transparent korrugert polyuretanfolie

Bruk: For avsug av luft, røyk og gasser. En lett og smidig slange, godt egnet for suging av slitende materiale som støv og spon. God bestandighet mot oljedamp.

Temperatur: -40°C +85°C



Art.nr	Produktkode							mm	%	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2003926	171OO051	51	2	55	2,17	0,4	6	51	25	0,216	10
2003928	171OO063	63	2 1/2	69	2,72	0,4	6	63	25	0,274	10
2003930	171OO076	76	3	80	3,15	0,4	6	76	25	0,352	10
2003931	171OO080	80	3 1/8	84	3,31	0,3	4	80	20	0,370	10
2003933	171OO102	102	4	106	4,17	0,2	3	102	10	0,470	10
2003936	171OO127	127	5	132	5,20	0,2	3	127	10	0,750	10
2003937	171OO130	130	-	134	5,12	0,2	3	130	10	0,700	10
2003938	171OO152	152	6	157	6,18	0,2	3	152	10	0,896	10
2000991	171OO160	160	6 5/16	165	6,50	0,1	1	160	6	0,942	10
2000993	171OO203	203	8	209	8,23	0,1	1	203	6	1,193	10
2004783	171OO225	225	-	230	9,06	0,1	1	225	6	1,250	10
2000994	171OO254	254	10	260	10,24	0,05	1	254	2	1,929	10
2000995	171OO305	305	12	310	12,20	0,05	1	305	2	2,312	10
2004784	171OO315	315	12 3/8	320	12,60	0,05	1	315	2	2,450	10
2003939	171OO356	356	14	361	14,21	0,05	1	356	2	2,500	10
2003940	171OO406	406	16	412	16,22	0,03	1	412	1	3,012	10

172OO

PUR - standard 0,8 mm

Innvendig: Transparent viklet polyuretanfolie

Armering: Kopperbelagt stålspiral

Utvendig: Transparent korrugert polyuretanfolie

Bruk: For transport av partikler som spon og pellets. God fleksibilitet samt god slitstyrke. Godt egnet for suging av slitende materiale og god bestandighet mot olje og en rekke kjemikalier.

Temperatur: -40°C +85°C



Art.nr	Produktkode							mm	%	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2003941	172OO040	40	1 9/16	46	1,81	2,3	33	40	55	0,310	10
2003942	172OO051	51	2	57	2,24	2,0	29	51	42	0,392	10
2003943	172OO063	63	2 1/2	71	2,80	2,0	29	63	42	0,496	10
2004792	172OO070	70	2 3/4	76	2,99	2,0	29	70	42	0,518	10
2003946	172OO076	76	3	82	3,23	2,0	29	76	42	0,562	10
2003947	172OO080	80	3 1/8	86	3,39	1,5	22	80	35	0,591	10
2003950	172OO102	102	4	109	4,29	1,0	15	102	30	0,885	10
2003952	172OO110	110	4 5/16	117	4,61	1,0	15	110	30	0,954	10
2003953	172OO120	120	4 3/4	127	5,00	1,0	15	120	30	1,039	10
2003954	172OO127	127	5	134	5,28	1,0	15	127	30	1,099	10
2003955	172OO140	140	5 1/2	147	5,79	1,0	15	140	30	1,210	10
2003956	172OO152	152	6	159	6,26	1,0	15	152	30	1,312	10
2003957	172OO160	160	6 5/16	167	6,57	0,7	10	160	25	1,380	10
2004350	172OO180	180	7 1/16	187	7,36	0,7	10	180	25	1,570	10
2003958	172OO203	203	8	210	8,27	0,7	10	203	25	2,146	10
2003959	172OO254	254	10	260	10,24	0,5	7	254	15	2,612	10
2003960	172OO305	305	12	311	12,24	0,5	7	305	15	3,130	10
2004351	172OO315	315	12 3/8	322	12,68	0,4	6	315	10	3,350	10

173OO

PUR - kraftig 1,2 mm

Innvendig: Transparent svakt korrugert polyuretanfolie

Armering: Kopperbelagt stålspiral

Utvendig: Transparent korrugert polyuretan

Bruk: Kraftig slange for transport av slitende tørrstoffer som granulater, sand, glass og stein. God olje- og kjemikaliebestandighet.

Temperatur: -40°C +85°C



Art.nr	Produktkode							mm	%	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2003961	173OO0051	51	2	59	2,32	2,5	36	61	60	0,614	10
2004785	173OO0055	55	-	63	2,50	2,5	36	61	60	0,675	10
2003962	173OO0063	63	2 1/2	73	2,87	2,5	36	76	60	0,775	10
2003963	173OO0076	76	3	84	3,31	2,5	36	91	60	0,874	10
2003967	173OO102	102	4	111	4,37	1,5	22	122	42	1,361	10
2003969	173OO127	127	5	136	5,35	1,5	22	152	42	1,687	10
2003974	173OO152	152	6	161	6,34	1,5	22	182	42	2,014	10
2003976	173OO160	160	6 5/16	169	6,65	1,0	15	192	33	2,118	10
2004788	173OO170	170	6 3/4	180	7,09	1,0	15	204	33	2,215	10
2003977	173OO203	203	8	212	8,35	1,0	15	244	33	2,680	10
2003978	173OO254	254	10	263	10,35	0,7	10	305	25	3,294	10

177OO

PUR - extra kraftig 1,7 mm

Innvendig: Transparent svakt korrugert polyuretanfolie

Armering: Kopperbelagt stålspiral

Utvendig: Transparent korrugert polyuretan

Bruk: Ekstra kraftig slange for transport av slitende tørrstoffer som granulater, sand, glass og stein. Godt egnet til slamsuging, samt korn- og kraftfortransport. God olje- og kjemikaliebestandighet.

Temperatur: -40°C +85°C



Art.nr	Produktkode							mm	%	kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi				
2004227	177OO0051	51	2	61	2,40	2,9	42	77	70	0,790	12
2003987	177OO0063	63	2 1/2	75	2,95	2,9	42	95	70	0,999	10
2003988	177OO0076	76	3	86	3,39	2,9	42	114	70	1,138	10
2003989	177OO102	102	4	113	4,45	1,9	28	153	52	1,713	10
2003990	177OO127	127	5	138	5,43	1,9	28	191	52	2,124	10
2003991	177OO152	152	6	163	6,42	1,9	28	228	52	2,536	10
2004775	177OO203	203	8	214	8,43	1,4	20	305	43	3,407	10

16UOL

PUR Universal

Innvendig: Transparent glatt polyuretanfolie

Armering: Spiral i spesial HPVC

Utvendig: Korrugert polyuretan

Bruk: For transport av slitende partikler som spon, isolasjonsmaterialer og granulater. Slangen er lett og fleksibel og har høy slitestyrke.

Slangen er produsert av halonfri mikroresistent EU polyuretan i næringsmiddelkvalitet.

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2003871	16UOL025	25	1	1,5	22	25	40	0,160	20
2003875	16UOL032	32	1 1/4	1,5	22	32	40	0,210	20
2003881	16UOL040	40	1 1/2	1,5	22	40	30	0,265	20
2003885	16UOL051	51	2	1,0	15	51	30	0,335	20
2003889	16UOL063	63	2 1/2	1,0	15	63	30	0,460	20
2003893	16UOL070	70	2 3/4	1,0	15	70	30	0,520	20
2003897	16UOL076	76	3	1,0	15	76	30	0,580	20
2003903	16UOL102	102	4	1,0	15	102	30	0,845	20
2003909	16UOL127	127	5	0,8	12	127	30	1,075	10
2003913	16UOL152	152	6	0,8	12	152	30	1,440	10
2003917	16UOL160	160	-	0,8	12	160	30	1,642	10
2003919	16UOL203	203	8	0,8	12	203	30	2,225	10
2005345	16UOL305	305	12	0,3	4	305	10	3,675	10

16UOLA

PUR Universal - Antistatwire

Innvendig: Transparent glatt polyuretanfolie

Armering: Spiral i spesial HPVC

Utvendig: Korrugert polyuretan med antistatisk kopperlisse

Bruk: For transport av slitende partikler som spon, isolasjonsmaterialer og granulater. Slangen er lett, fleksibel og har høy slitestyrke. Slangen er produsert av halonfri mikroresistent EU polyuretan i næringsmiddelkvalitet.

Temperatur: -30°C +80°C



Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2003872	16UOLA025	25	1	1,5	22	25	40	0,160	20
2003876	16UOLA032	32	1 1/4	1,5	22	32	40	0,210	20
2003882	16UOLA040	40	1 1/2	1,5	22	40	30	0,265	20
2003886	16UOLA051	51	2	1,0	15	51	30	0,335	20
2003890	16UOLA063	63	2 1/2	1,0	15	63	30	0,460	20
2003898	16UOLA076	76	3	1,0	15	76	30	0,580	20
2003904	16UOLA102	102	4	1,0	15	102	30	0,845	20
2004372	16UOLA110	110	4 5/16	0,8	12	110	30	0,915	10
2003906	16UOLA127	127	5	0,8	12	127	30	1,075	10
2003914	16UOLA152	152	6	0,8	12	152	30	1,440	10
2003920	16UOLA203	203	8	0,8	12	203	30	2,225	10
2003924	16UOLA254	254	10	0,8	12	254	30	3,000	10

17CAA

Ventilasjonsslange - Nettarmering

Innvendig: Svart svakt korrugert PVC

Armering: Hvit PVC belagt åpen innvendig stålspiral

Utvendig: Svart korrugert nettarmert PVC

Bruk: Slitesterk og smidig slange for transport av luft, stov, sveiserøyk m.m. Nettarmeringen gir slangen god strekkfasthet.

Slangen er utmerket til industristøvesugere.

Temperatur: -20°C +60°C



Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2003999	17CAA025	25	1	31	1,22	1,7	25	25	40	0,19	15
2004001	17CAA032	32	1 1/4	38	1,50	1,5	22	32	35	0,26	15
2004003	17CAA038	38	1 1/2	44	1,73	1,4	20	38	30	0,35	15
2004005	17CAA045	45	1 3/4	50	1,97	1,3	19	45	28	0,50	15
2004007	17CAA051	51	2	57	2,24	1,3	19	51	28	0,65	15
2004009	17CAA063	63	2 1/2	69	2,72	1,0	15	63	25	0,90	15
2004011	17CAA076	76	3	82	3,23	0,8	12	76	18	1,25	10

17GBB

Ventilasjonsslange - EN 13180

Innvendig: Aluminiumfolie

Armering: Innebygd fjærspiral

Utvendig: Grå vinylbelagt glasfibervev

Bruk: Designet som ventilasjonsslange. Egnet for montering mellom avtrekksvifte og ventilasjonskanal samt utsugning av røyk, damp, og ikke-slittende partikler.

Temperatur: -20°C +100°C



Art.nr	Produktkode						
		mm	tom	mm	tom	mm	m
2004057	17GBB051	51	2	30		10	
2004059	17GBB063	63	2 1/2	37		10	
2004061	17GBB076	76	3	44		10	
2004063	17GBB080	80	3 1/8	46		10	
2004065	17GBB090	90	3 1/2	52		10	
2004067	17GBB102	102	4	59		10	
2004069	17GBB115	115	-	67		10	
2004073	17GBB152	152	6	88		10	
2004075	17GBB160	160	6 5/16	93		10	
2005113	17GBB165	165	-	96		10	
2004077	17GBB203	203	8	118		10	
2004079	17GBB254	254	10	147		10	
2004081	17GBB305	305	12	177		10	
2004083	17GBB320	320	-	186		10	
2005114	17GBB406	406	16	235		10	

174BB
Ventilasjonsslange
Innwendig: PVC belagt grå polyamidvev

Armering: Innebygd fjærstålspiral

Utvendig: PVC belagt grå polyamidvev

Bruk: Ventilasjonsslange for utsugning av sveis- og røykgasser i industrien. Brannhemmende i henhold til DIN 4102.

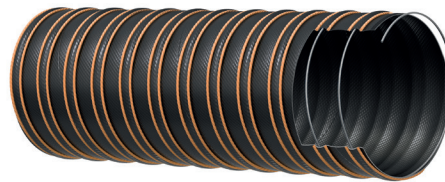
Temperatur: -25°C +75°C

1746AA
Ventilasjonsslange 150° C
Innwendig: Svart neoprenbelagt CR glassfibervev

Armering: Kopperbelagt stålspiral

Utvendig: Svart neoprenbelagt CR glassfibervev med glassfibertråd

Bruk: En svært fleksibel slange for transport av kald og varm luft i trange omgivelser. Ikke egnet i fuktige miljøer.

Temperatur: -55°C +150°C


Art.nr	Produktkode									kg/m	m
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%		
2003982	174BB127	127	5	63		0,345		10			
2001050	174BB160	160	6 5/16	75		0,410		10			
2003984	174BB254	254	10	125		0,845		10			
2600399	174BB305	305	12	150		1,010		10			
2600400	174BB406	406	16	200		1,350		10			

1748HH

Ventilasjonsslange 310°C

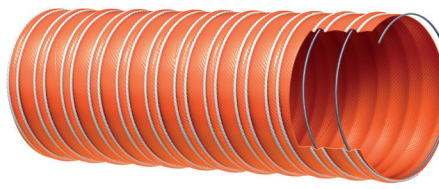
Innwendig: Rød silikonbelagt Q glassfiberlev

Armering: Kopperbelagt stålspiral

Utvendig: Rød silikonbelagt Q glassfiberlev med glassfibertråd

Bruk: En svært fleksibel slange for transport av kald og varm luft i trange omgivelser. Ikke egnet i fuktige miljøer.

Temperatur: -85°C +310°C



Art.nr	Produktkode										
		mm	tom	mm	tom	bar	psi	mm	%	kg/m	m
2600474	1748HH025	25	1	30	1,18	2,3	33,4	38	58	0,180	4
2600471	1748HH032	32	1 1/4	34	1,34	2,2	33,4	48	58	0,220	4
2600472	1748HH038	38	1 1/2	41	1,61	2,0	33,4	57	58	0,250	4
2600375	1748HH044	44	1 3/4	47	1,85	1,9	30,5	66	56	0,310	4
2600246	1748HH051	51	2	54	2,13	1,8	30,5	77	50	0,330	4
2600247	1748HH063	63	2 1/2	66	2,60	1,6	27,6	95	50	0,420	4
2600376	1748HH070	70	2 3/4	73	2,87	1,5	27,6	106	50	0,500	4
2600248	1748HH076	76	3	79	3,11	1,4	24,7	115	40	0,530	4
2600249	1748HH083	83	3 1/8	86	3,39	1,3	21,8	125	40	0,590	4
2600250	1748HH089	89	3 1/2	93	3,66	1,2	21,8	136	40	0,610	4
2600251	1748HH102	102	4	105	4,13	1,1	20,3	154	30	0,710	4
2600377	1748HH114	114	4 5/16	117	4,61	1,0	20,3	172	30	0,850	4
2600252	1748HH127	127	5	130	5,12	0,9	20,3	192	24	0,930	4
2600253	1748HH152	152	6	155	6,10	0,7	17,4	230	17	1,200	4
2600254	1748HH160	160	6 5/16	164	6,46	0,6	17,4	241	15	1,300	4
2600255	1748HH203	203	8	207	8,15	0,5	10,2	306	9	1,650	4
2600256	1748HH254	254	10	257	10,12	0,3	7,3	377	7	2,090	4
2600257	1748HH305	305	12	309	12,17	0,1	4,4	452	5	2,550	4

17DBB

Støvsugeslange - EVA

Innwendig: Grå Korrugert EVA-plast

Utvendig: Grå Korrugert EVA-plast

Bruk: For utsugning av støv og lette partikler.

Slangen går tilbake til sin opprinnelige form etter lett deformering.

Temperatur: -50°C +60°C

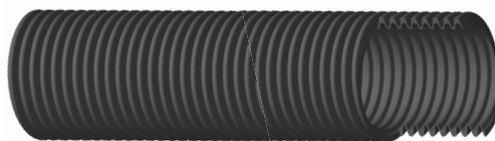


Art.nr	Produktkode								
		mm	tom	mm	tom	mm	%	kg/m	m
2004678	17DBB013	13	1/2	21	0,79	29	70	0,100	30
2004681	17DBB025	25	1	33	1,30	50	60	0,220	30
2004017	17DBB032	32	1 1/4	41	1,61	70	50	0,320	30
2004019	17DBB038	38	1 1/2	48	1,89	80	40	0,365	30
2004021	17DBB051	51	2	62	2,44	120	25	0,510	30
2004438	17DBB065	65	2 1/2	72	2,83	140	20	0,620	30

17DAA
Støvsugeslange - EVA
Innvendig: Svart korrugert antistatisk EVA-plast

Utvendig: Svart korrugert antistatisk EVA-plast

Bruk: Lett og smidig antistatisk støvsugeslange. Slangen går tilbake til sin opprinnelige form etter lett deformering.

Elektriske egenskaper: $R < 10^6 \Omega/m$
Temperatur: $-50^\circ C$ $+60^\circ C$

17EAA
Støvsugeslange - EVA
Innvendig: Svart korrugert antistatisk behandlet EVA-plast

Utvendig: Svart korrugert antistatisk behandlet EVA-plast

Bruk: Lett og smidig støvsugeslange. Slangen går tilbake til sin opprinnelige form etter lett deformering.

Elektriske egenskaper: $R < 10^6 \Omega/m$
Temperatur: $-50^\circ C$ $+60^\circ C$

1750MM
Ventilasjonsslange
Innvendig: Aluminiumfolie

Utvendig: Aluminiumfolie

Bruk: Designet som defrosterslange i kjøretøy og båter. Fleksibel og varmebestandig. Brann teknisk klasset i henhold til DIN 4102 som ikke brennbar.

Temperatur: $-40^\circ C$ $+200^\circ C$
Lengde: 20 m


Art.nr	Produktkode								m
		mm	tom	mm	tom				
2600379	1750MM038	38	1 1/2	39,6	1,56	38	20		
2600284	1750MM040	40	1 9/16	41,6	1,64	40	20		
2600285	1750MM045	45	1 3/4	46,6	1,83	45	20		
2600286	1750MM050	50	2	51,6	2,03	50	20		
2600288	1750MM055	55	2 1/8	56,6	2,23	55	20		
2600289	1750MM060	60	-	61,6	2,43	60	20		
2600290	1750MM065	65	2 1/2	66,6	2,62	65	20		
2600291	1750MM070	70	2 3/4	71,6	2,82	70	20		

1750JA

Ventilasjonsslange

Innvendig: Aluminiumfolie med et mellomlag av papir

Utvendig: Svart PVC-folie.

Bruk: Designet som defrosterslange i kjøretøy og båter.

Fleksibel og varmebestandig.

Temperatur: -40°C +110°C

Lengde: 20 m



Art.nr	Produktkode						
		mm	tom	mm	tom		
2600293	1750JA022	22	-	24	0,94	22	20
2600294	1750JA024	25	1	27	1,06	25	20
2600295	1750JA030	30	-	32	1,26	30	20
2600296	1750JA050	50	2	52	2,05	50	20
2600297	1750JA055	55	2 1/8	57	2,24	55	20
2600299	1750JA060	60	-	62	2,44	60	20
2600300	1750JA065	65	2 1/2	67	2,64	65	20
2600302	1750JA070	70	2 3/4	72	2,83	70	20
2600304	1750JA075	75	3	77	3,03	75	20
2600309	1750JA090	90	3 1/2	92	3,62	90	20

1756MM

Cormiflex-rør

Innvendig: Viklet rør av et lag 304 rustfritt stål

Utvendig: Som innvendig

Bruk: For transport av varmluft og avgasser fra kjøretøy og båter.

Ikke brennbar i henhold til DIN 4102, klasse A 1

Temperatur: -40°C +350°C

Lengde: 20 m



Art.nr	Produktkode						
		mm	tom	mm	tom		
2600318	1756MM028	28	-	31	1,22	56	20
2600319	1756MM035	35	-	38	1,50	70	20
2600390	1756MM038	38	1 1/2	41	1,61	76	20
2600391	1756MM040	40	1 9/16	43	1,69	80	20
2600320	1756MM042	42	-	45	1,77	84	20
2600321	1756MM045	45	1 3/4	48	1,89	90	20
2600322	1756MM050	50	2	53	2,09	100	20
2600392	1756MM055	55	2 1/8	58	2,28	110	20
2600323	1756MM065	65	2 1/2	68	2,68	130	20
2600324	1756MM080	80	3 1/8	83	3,27	160	20

17MM

Avgasslange - leddet rustfritt stål

Innvendig: Sammenfaset rustfritt stål AISI 304

Utvendig: Sammenfaset rustfritt stål AISI 304

Bruk: Stålslange for transport av gasser, røyk og luft med høy temperatur.

Egnet for transport av pulver, pellets og som beskyttelse av kabler og rør.

Temperatur: +600°C



Art.nr	Produktkode						m
		mm	tom	mm	tom		
2600031	17MM051	51	2	56	2,20	250	20
2600418	17MM060	60	-	66	2,60	275	20
2600027	17MM065	65	2 1/2	71	2,80	285	20
2600280	17MM090	90	3 1/2	90	3,54	345	20
2600350	17MM102	102	4	106	4,17	375	20
2600281	17MM110	110	4 5/16	116	4,57	400	20
2600270	17MM115	115	-	121	4,76	415	20
2600282	17MM127	127	5	131	5,16	435	20
2600283	17MM130	130	-	157	6,18	500	20



ADAPTERE.....	128
BETONGKUPLINGER	135
BRANNKUPLINGER	138
CAMLOCK KUPLINGER.....	142
FLENSER	154
KARDANKUPLINGER.....	156
KLOKUPLINGER.....	161
KLEMBAKK KUPLINGER	168
KOMPRESSORKUPLINGER	169
KULEVENTILER	170
SMS KUPLINGER	172
SANDBLÅSEKUPLING.	173
SLANGEKLEMMER & HYLSER.....	174
SLANGEKUPLINGER	188
HURTIGKUPLINGER	193
TW-KUPLINGER	197
DAMPKUPLINGER	199
TILBEHØR.....	201

MUFFE IF/IF

Innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304975	2160022110202	1/8	BSP	40	Syrefast stål
2304974	2160022110404	1/4	BSP	40	Syrefast stål
2304980	2160022110606	3/8	BSP	40	Syrefast stål
2304973	2160022110808	1/2	BSP	40	Syrefast stål
2304979	2160022111212	3/4	BSP	40	Syrefast stål
2304972	2160022111616	1	BSP	40	Syrefast stål
2304971	2160022112020	1 1/4	BSP	40	Syrefast stål
2304970	2160022112424	1 1/2	BSP	40	Syrefast stål
2304977	2160022113232	2	BSP	40	Syrefast stål
2304978	2160022114848	3	BSP	40	Syrefast stål
2305461	2160022116464	4	BSP	40	Syrefast stål
2304879	2120022110202	1/8	BSP	10	Messing
2304882	2120022110404	1/4	BSP	10	Messing
2304883	2120022110606	3/8	BSP	10	Messing
2304881	2120022110808	1/2	BSP	10	Messing
2304878	2120022111212	3/4	BSP	10	Messing
2304875	2120022111616	1	BSP	10	Messing
2305442	2120022112020	1 1/4	BSP	10	Messing
2304880	2120022112424	1 1/2	BSP	10	Messing

SVEISENIPPEL

Utvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Godstykkelse mm	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2305098	2162003010202	1/8	2,0	BSP	40	Syrefast stål
2305097	2162003010404	1/4	2,3	BSP	40	Syrefast stål
2300438	2162003010606	3/8	2,3	BSP	40	Syrefast stål
2300439	2162003010808	1/2	2,6	BSP	40	Syrefast stål
2300440	2162003011212	3/4	2,6	BSP	40	Syrefast stål
2300441	2162003011616	1	3,2	BSP	40	Syrefast stål
2300442	2162003012020	1 1/4	3,2	BSP	40	Syrefast stål
2300443	2162003012424	1 1/2	3,2	BSP	40	Syrefast stål
2301940	2162003013232	2	3,6	BSP	40	Syrefast stål
2300445	2162003014040	2 1/2	3,6	BSP	40	Syrefast stål
2301941	2162003014848	3	4,0	BSP	40	Syrefast stål
2301942	2162003016464	4	4,5	BSP	40	Syrefast stål

OVERGANG UF/UF

Utvendig BSPT gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304949	2160011330204	1/8	1/4	BSPT	16	Syrefast stål
2304947	2160011330208	1/8	1/2	BSPT	16	Syrefast stål
2304953	2160011330406	1/4	3/8	BSPT	16	Syrefast stål
2304946	2160011330408	1/4	1/2	BSPT	16	Syrefast stål
2304948	2160011330608	3/8	1/2	BSPT	16	Syrefast stål
2304952	2160011330812	1/2	3/4	BSPT	16	Syrefast stål
2304944	2160011330816	1/2	1	BSPT	16	Syrefast stål
2304945	2160011331216	3/4	1	BSPT	16	Syrefast stål
2304950	2160011331620	1	1 1/4	BSPT	16	Syrefast stål
2305473	2160011331624	1	1 1/2	BSPT	16	Syrefast stål
2305475	2160011331632	1	2	BSPT	16	Syrefast stål
2304951	2160011332432	1 1/2	2	BSPT	16	Syrefast stål
2305477	2160011333248	2	3	BSPT	16	Syrefast stål
2304615	2120011110204	1/4	1/8	BSPT	10	Messing
2304611	2120011110406	3/8	1/4	BSPT	10	Messing
2304607	2120011110408	1/2	1/4	BSPT	10	Messing
2304608	2120011110608	1/2	3/8	BSPT	10	Messing
2305429	2120011110612	3/4	3/8	BSPT	10	Messing
2304610	2120011110812	3/4	1/2	BSPT	10	Messing
2304609	2120011111216	3/4	1	BSPT	10	Messing
2304614	2120011110816	1	1/2	BSPT	10	Messing
2304613	2120011111220	1 1/4	3/4	BSPT	10	Messing
2304612	2120011111620	1 1/4	1	BSPT	10	Messing
2305430	2120011111224	1 1/2	3/4	BSPT	10	Messing
2305431	2120011111624	1 1/2	1	BSPT	10	Messing
2304616	2120011112024	1 1/2	1 1/4	BSPT	10	Messing
2304619	2120011112032	2	1 1/4	BSPT	10	Messing
2304618	2120011112432	2	1 1/2	BSPT	10	Messing
2304617	2120011113240	2 1/2	2	BSPT	10	Messing
2305432	2120011114040	2 1/2	2 1/2	BSPT	10	Messing
2304606	2120011113248	3	2	BSPT	10	Messing
2304620	2120011114048	3	2 1/2	BSPT	10	Messing
2305721	2120012114864	4	3	BSPT	10	Messing

OVERGANG IF/UF

Innvendig og utvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304597	2122012110612	3/8	3/4	BSP	10	Messing
2304596	2122012110812	1/2	3/4	BSP	10	Messing
2305439	2122012111212	3/4	3/4	BSP	10	Messing
2305440	2122012110616	3/8	1	BSP	10	Messing
2304593	2122012110816	1/2	1	BSP	10	Messing
2304594	2122012111216	3/4	1	BSP	10	Messing
2304591	2122012110820	1/2	1 1/4	BSP	10	Messing
2304592	2122012111220	3/4	1 1/4	BSP	10	Messing
2304590	2122012111620	1	1 1/4	BSP	10	Messing
2305441	21220121112020	1 1/4	1 1/4	BSP	10	Messing
2304589	2122012111624	1	1 1/2	BSP	10	Messing
2304595	2122012112032	1 1/2	2	BSP	10	Messing

ANSATSNIPPEL UF/UF

Utvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304694	2160011330202	1/8	1/8	BSP	16	Syrefast stål
2304693	2160011330404	1/4	1/4	BSP	16	Syrefast stål
2304698	2160011330606	3/8	3/8	BSP	16	Syrefast stål
2304692	2160011330808	1/2	1/2	BSP	16	Syrefast stål
2304697	2160011331212	3/4	3/4	BSP	16	Syrefast stål
2304691	2160011331616	1	1	BSP	16	Syrefast stål
2304690	2160011332020	1 1/4	1 1/4	BSP	16	Syrefast stål
2304689	2160011332424	1 1/2	1 1/2	BSP	16	Syrefast stål
2304695	2160011333232	2	2	BSP	16	Syrefast stål
2304696	2160011334848	3	3	BSP	16	Syrefast stål
2304699	2160011336464	4	4	BSP	16	Syrefast stål
2304624	2120011110202	1/8	1/8	BSP	10	Messing
2304623	2120011110404	1/4	1/4	BSP	10	Messing
2304603	2120011110606	3/8	3/8	BSP	10	Messing
2304601	2120011110808	1/2	1/2	BSP	10	Messing
2304602	2120011111212	3/4	3/4	BSP	10	Messing
2304598	2120011111616	1	1	BSP	10	Messing
2304605	2120011112020	1 1/4	1 1/4	BSP	10	Messing
2304604	2120011112424	1 1/2	1 1/2	BSP	10	Messing
2304599	2120011113232	2	2	BSP	10	Messing
2302059	2120012114848	3	3	BSP	10	Messing
2305917	2120012116464	4	4	BSP	10	Messing

REDUKSJONSNIPPEL UF/IF

Utvendig - Innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger UF tom	Gjenger IF tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304652	2160012310402	1/4	1/8	BSP	16	Syrefast stål
2304664	2160012310604	3/8	1/4	BSP	16	Syrefast stål
2304650	2160012310802	1/2	1/8	BSP	16	Syrefast stål
2304649	2160012310804	1/2	1/4	BSP	16	Syrefast stål
2304651	2160012310806	1/2	3/8	BSP	16	Syrefast stål
2304662	2160012311204	3/4	1/4	BSP	16	Syrefast stål
2304663	2160012311206	3/4	3/8	BSP	16	Syrefast stål
2304661	2160012311208	3/4	1/2	BSP	16	Syrefast stål
2304648	2160012311606	1	3/8	BSP	16	Syrefast stål
2304646	2160012311608	1	1/2	BSP	16	Syrefast stål
2304647	2160012311612	1	3/4	BSP	16	Syrefast stål
2304654	2160012312016	1 1/4	1	BSP	16	Syrefast stål
2305483	2160012312416	1 1/2	1	BSP	16	Syrefast stål
2304653	2160012312420	1 1/2	1 1/4	BSP	16	Syrefast stål
2304656	2160012313216	2	1	BSP	16	Syrefast stål
2304658	2160012313220	2	1 1/4	BSP	16	Syrefast stål
2304657	2160012313224	2	1 1/2	BSP	16	Syrefast stål
2304675	2120012110204	1/4	1/8	BSP	10	Messing
2304687	2120012110206	3/8	1/8	BSP	10	Messing
2304688	2120012110406	3/8	1/4	BSP	10	Messing
2304672	2120012110208	1/2	1/8	BSP	10	Messing
2304674	2120012110408	1/2	1/4	BSP	10	Messing
2304673	2120012110608	1/2	3/8	BSP	10	Messing
2304686	2120012110412	3/4	1/4	BSP	10	Messing
2304685	2120012110612	3/4	3/8	BSP	10	Messing
2304684	2120012110812	3/4	1/2	BSP	10	Messing
2304671	2120012110616	1	3/8	BSP	10	Messing
2304668	2120012110816	1	1/2	BSP	10	Messing
2304670	2120012111216	1	3/4	BSP	10	Messing
2304642	2120012110820	1 1/4	1/2	BSP	10	Messing
2304643	2120012111220	1 1/4	3/4	BSP	10	Messing
2304667	2120012111620	1 1/4	1	BSP	10	Messing
2304641	2120012111224	1 1/2	3/4	BSP	10	Messing
2304666	2120012111624	1 1/2	1	BSP	10	Messing
2304644	2120012112024	1 1/2	1 1/4	BSP	10	Messing
2304677	2120012111632	2	1	BSP	10	Messing
2304680	2120012112032	2	1 1/4	BSP	10	Messing
2304679	2120012112432	2	1 1/2	BSP	10	Messing
2304681	2120012113232	2	2	BSP	10	Messing
2306096	2120012113248	2	3	BSP	10	Messing
2304676	2120012113240	2 1/2	2	BSP	10	Messing

REDUKSJONSNIPPEL IF/IF

Innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2305502	2160022110406	3/8	1/4	BSP	16	Syrefast stål
2305267	2160022110408	1/2	1/4	BSP	16	Syrefast stål
2305268	2160022110608	1/2	3/8	BSP	16	Syrefast stål
2305270	2160022110612	3/4	3/8	BSP	16	Syrefast stål
2305269	2160022110812	3/4	1/2	BSP	16	Syrefast stål
2305265	2160022110816	1	1/2	BSP	16	Syrefast stål
2305266	2160022111216	1	3/4	BSP	16	Syrefast stål
2304645	2160022111620	1 1/4	1	BSP	16	Syrefast stål
2304655	2160022112432	2	1 1/2	BSP	16	Syrefast stål
2305503	2160022113248	3	2	BSP	16	Syrefast stål

BLINDPLUGG 6-KANT HODE

Utvendig BSPT gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304938	2160077300002	1/8	BSPT	16	Syrefast stål
2304936	2160077300004	1/4	BSPT	16	Syrefast stål
2304943	2160077300006	3/8	BSPT	16	Syrefast stål
2304934	2160077300008	1/2	BSPT	16	Syrefast stål
2304941	2160077300012	3/4	BSPT	16	Syrefast stål
2304932	2160077300016	1	BSPT	16	Syrefast stål
2305485	2160077300020	1 1/4	BSPT	16	Syrefast stål
2305486	2160077300024	1 1/2	BSPT	16	Syrefast stål

BLINDPLUGG 4-KANT HODE

Utvendig BSPT gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304937	2160088300002	1/8	BSPT	16	Syrefast stål
2304935	2160088300004	1/4	BSPT	16	Syrefast stål
2304942	2160088300006	3/8	BSPT	16	Syrefast stål
2304933	2160088300008	1/2	BSPT	16	Syrefast stål
2304940	2160088300012	3/4	BSPT	16	Syrefast stål
2304931	2160088300016	1	BSPT	16	Syrefast stål
2304930	2160088300020	1 1/4	BSPT	16	Syrefast stål
2305487	2160088300024	1 1/2	BSPT	16	Syrefast stål
2304961	2120088300006	3/8	BSPT	10	Messing
2304957	2120088300008	1/2	BSPT	10	Messing
2304960	2120088300012	3/4	BSPT	10	Messing
2304956	2120088300016	1	BSPT	10	Messing
2304955	2120088300020	1 1/4	BSPT	10	Messing
2304954	2120088300024	1 1/2	BSPT	10	Messing
2304959	2120088300032	2	BSPT	10	Messing

BLINDPLUGG 6-KANT HODE

Utvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304863	2160088100004	1/4	BSP	16	Syrefast stål
2305490	2160088100006	3/8	BSP	16	Syrefast stål
2305491	2160088100008	1/2	BSP	16	Syrefast stål
2305492	2160088100012	3/4	BSP	16	Syrefast stål
2304862	2160088100016	1	BSP	16	Syrefast stål
2305493	2160088100020	1 1/2	BSP	16	Syrefast stål
2305494	2160088100024	2	BSP	16	Syrefast stål
2304864	2160088100032	3	BSP	16	Syrefast stål

HETTE

Innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304753	2160020100008	1/2	BSP	16	Syrefast stål
2304754	2160020100012	3/4	BSP	16	Syrefast stål
2305497	2160020100016	1	BSP	16	Syrefast stål
2305498	2160020100024	1 1/2	BSP	16	Syrefast stål
2305501	2160020100048	3	BSP	16	Syrefast stål

90° ALBUE IF/IF

Innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304988	2160922110202	1/8	BSP	16	Syrefast stål
2304987	2160922110404	1/4	BSP	16	Syrefast stål
2304996	2160922110606	3/8	BSP	16	Syrefast stål
2304985	2160922110808	1/2	BSP	16	Syrefast stål
2304994	2160922111212	3/4	BSP	16	Syrefast stål
2304983	2160922111616	1	BSP	16	Syrefast stål
2304982	2160922112020	1 1/4	BSP	16	Syrefast stål
2305509	2160922112424	1 1/2	BSP	16	Syrefast stål
2304992	2160922113232	2	BSP	16	Syrefast stål
2305138	2120922110808	1/2	BSP	10	Messing
2305139	2120922111212	3/4	BSP	10	Messing
2305137	2120922111616	1	BSP	10	Messing
2305142	2120922112020	1 1/4	BSP	10	Messing
2305141	2120922112424	1 1/2	BSP	10	Messing
2305143	2120922112432	2	BSP	10	Messing

90° ALBUE IF/UF

Innvendig og utvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304997	2160912110606	3/8	BSP	16	Syrefast stål
2304986	2160912110808	1/2	BSP	16	Syrefast stål
2304995	2160912111212	3/4	BSP	16	Syrefast stål
2304984	2160912111616	1	BSP	16	Syrefast stål
2304991	2160912112020	1 1/4	BSP	16	Syrefast stål
2304990	2160912112424	1 1/2	BSP	16	Syrefast stål
2304993	2160912113232	2	BSP	16	Syrefast stål
2305437	2120912110404	1/4	BSP	10	Messing
2306388	2120912110606	3/8	BSP	10	Messing
2305145	2120912110808	1/2	BSP	10	Messing
2305146	2120912111212	3/4	BSP	10	Messing
2305136	2120912111616	1	BSP	10	Messing
2305144	2120912112424	1 1/2	BSP	10	Messing

T-RØR

Innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2305118	2161022110202	1/8	BSP	16	Syrefast stål
2305117	2161022110404	1/4	BSP	16	Syrefast stål
2305122	2161022110606	3/8	BSP	16	Syrefast stål
2305116	2161022110808	1/2	BSP	16	Syrefast stål
2305121	2161022111212	3/4	BSP	16	Syrefast stål
2305115	2161022111616	1	BSP	16	Syrefast stål
2305516	2161022112020	1 1/4	BSP	16	Syrefast stål
2305114	2161022112424	1 1/2	BSP	16	Syrefast stål
2305119	2161022113232	2	BSP	16	Syrefast stål
2305109	2121022110404	1/4	BSP	10	Messing
2305108	2121022110606	3/8	BSP	10	Messing
2305106	2121022110808	1/2	BSP	10	Messing
2305107	2121022111212	3/4	BSP	10	Messing
2305105	2121022111616	1	BSP	10	Messing
2305112	2121022112020	1 1/4	BSP	10	Messing
2305111	2121022112424	1 1/2	BSP	10	Messing
2305113	2121022113232	2	BSP	10	Messing

UNION

Innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenger tom	Gjenger type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2305517	2160023110606	3/8	BSP	16	Syrefast stål
2305126	2160023110808	1/2	BSP	16	Syrefast stål
2305128	2160023111212	3/4	BSP	16	Syrefast stål
2305125	2160023111616	1	BSP	16	Syrefast stål
2305124	2160023112020	1 1/4	BSP	16	Syrefast stål
2305123	2160023112424	1 1/2	BSP	16	Syrefast stål
2305127	2160023113232	2	BSP	16	Syrefast stål

MØRTEL/BETONGKUPLING

Hankupling med slangestuss for slangeklemme SL



Art.nr	Produktkode	Slange dim mm	Type/størrelse	Tilslutning mm	Vekt kg	Materiale
2302093	4740056002616	25	X25	42	0,78	Aducergods
2302094	4740056003222	35	35	51	0,80	Aducergods
2302095	4740056004032	50	50	64	1,20	Aducergods

MØRTEL/BETONGKUPLING

Hankupling med slangestuss for presshylse PH



Art.nr	Produktkode	Slange dim mm	Type/størrelse	Tilslutning mm	Vekt kg	Materiale
2305261	4741056002416	25 x 7	X25	42	0,78	Aducergods
2305149	4741056003222	35 x 7	35	51	0,91	Aducergods
2305150	4741056003224	35 x 7	35	51	0,91	Aducergods
2304634	4741056004032	50 x 9	50	54	1,48	Aducergods

MØRTEL/BETONGKUPLING

Hankupling med innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Type/størrelse	Tilslutning mm	Vekt kg	Materiale
2305668	4740052012616	1	25	35,5	0,41	Aducergods
2305670	4740052012617	1	X25	42	0,73	Aducergods
2305672	4740052013220	1 1/4	35	51	0,68	Aducergods
2304633	4740052013224	1 1/2	35	51	0,77	Aducergods
2305671	4740052014032	2	50	64	0,99	Aducergods

MØRTEL/BETONGKUPLING

Hankupling med slangestuss for slangeklemme SL



Art.nr	Produktkode	Slange dim mm	Type/størrelse	Tilslutning mm	Vekt kg	Materiale
2302084	4740046002216	25	25	35	0,27	Aducergods
2301758	4740046002616	25	X25	41	0,39	Aducergods
2302086	4740046003222	35	35	49,5	0,52	Aducergods
2305705	4740046003224	38	35	49,5	0,47	Aducergods
2302088	4740046004032	50	50	63	0,93	Aducergods

MØRTEL/BETONGKUPLING

Hankupling med slangestuss for presshylse PH



Art.nr	Produktkode	Slange dim tom	Type/størrelse	Tilslutning mm	Vekt kg	Materiale
2305260	4741046002616	25 x 7	X25	41	0,34	Aducergods
2305706	4741046003222	35 x 7	35	49,5	0,52	Aducergods
2305147	4741046003224	38 x 7	35	49,5	0,47	Aducergods
2304631	4741046004032	50 x 9	50	63	0,76	Aducergods

MØRTEL/BETONGKUPLING

Hankupling med innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Type/størrelse	Tilslutning mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2305699	4740042012216	25	35	1	BSP	Stål
2305701	4740042012616	X25	41	1	BSP	Stål
2305700	4740042013216	35	49,5	1	BSP	Stål
2305704	4740042013220	35	49,5	1 1/4	BSP	Stål
2305702	4740042013224	35	49,5	1 1/2	BSP	Stål
2305891	4740042014020	50	63	1 1/4	BSP	Stål
2305703	4740042014032	50	63	2	BSP	Stål

MØRTEL/BETONGKUPLING

Låsearm, komplett med ring og splint



Art.nr	Produktkode	Type/størrelse	Materiale
2301580	47000016	25	Stål
2301580	47000016	35	Stål
2305674	47000032	50	Stål

MØRTEL/BETONGKUPLING

Slangekupling med utvendig BSP gjenger for slangeklemme SL



Art.nr	Produktkode	Slange dim mm	Gjenge tom	Vekt kg	Materiale
2302310	4700016101616	25	1	0,13	Stål
2302311	4700016102022	35	1 1/4	0,24	Stål
2302083	4700016103232	50	2	0,51	Stål

MØRTEL/BETONGKUPLING

Slangekupling med utvendig BSP gjenger for presshylse PH



Art.nr	Produktkode	Slange dim mm	Gjenge tom	Vekt kg	Presshylse	Materiale
2305262	4741016101616	25 x 7	1	0,13	PH-X25	Stål
2305677	4741016002024	38 x 7	1 1/4	0,22	PH-38	Stål
2305153	4741016003222	35 x 7	2	0,53	PH-35	Stål
2305678	4741016002426	42 x 7	1 1/2	0,25	PH-42	Stål
2305154	4741016003226	42 x 7	2	0,45	PH-42	Stål

MØRTEL/BETONGKUPLING

Reduksjonsnippel



Art.nr	Produktkode	Type/størrelse	Tilslutning mm	Til type/størrelse	Vekt kg	Materiale
2305892	4700044001622	35	49,5	25	0,65	Stål
2305893	4700044001722	35	49,5	X25	0,69	Stål

MØRTEL/BETONGKUPLING

Pakning



Art.nr	Produktkode	Type	ID x YD mm	Materiale
2300985	4700016	25	24 x 36	Nitrilgummi - NBR
2304442	4700017	X25	28 x 43	Nitrilgummi - NBR
2300105	4700022	35	36 x 53	Nitrilgummi - NBR
2305667	4700032	50	51 x 67	Nitrilgummi - NBR

VICTUALIC LÅS

Leddet



Art.nr	Produktkode	Flensdim mm	Slange dim mm	Materiale
2305541	803-089	3	89	Rødt karbonstål
2305542	803-097	3 1/4	97	Rødt karbonstål
2305543	803-114	4	114	Rødt karbonstål
2305544	803-127	4 1/2	127	Rødt karbonstål
2305545	803-142	5	142	Rødt karbonstål
2305546	803-148	5 1/2	148	Rødt karbonstål

VICTUALIC PAKNING

Til kupplingslås



Art.nr	Produktkode	Flensdim mm	Slange dim mm	Materiale
2304412	804-089	3 1/2	89	Nitrilgummi - NBR
2305547	804-114	4	114	Nitrilgummi - NBR
2305548	804-127	4 1/2	127	Nitrilgummi - NBR
2305549	804-142	5	142	Nitrilgummi - NBR
2305550	804-148	5 1/2	148	Nitrilgummi - NBR

RENSEBALL

Skumgummi



Art.nr	Produktkode	Slange dim mm	Diameter tom	Materiale
2305551	809-060	60	2	Skumgummi
2305552	809-080	80	3	Skumgummi
2305554	809-125	125	4	Skumgummi
2305555	809-150	150	5	Skumgummi

STORZ

Slangestuss - inkl pakning i nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Dimensjon mm	K mm	Materiale
2306056	2250056001619	19	25 - D - DS	31	Aluminium
2305397	2250056001616	25	25 - D - DS	31	Aluminium
2306058	2250056003216	25	52 - C - DS	66	Aluminium
2306057	2250056003220	32	52 - C - DS	66	Aluminium
2305089	2250056003224	38	52 - C - DS	66	Aluminium
2301825	2250056003232	51	52 - C - DS	66	Aluminium
2306193	2250056004840	63	75 - B - DS	89	Aluminium
2301764	2250056004848	76	75 - B - DS	89	Aluminium
2302684	2250056006464	102	100 - DS	115	Aluminium
2305301	2250056008064	102	110 - A - DS	133	Aluminium
2306192	2250056008180	127	125 - DS	148	Aluminium
2306059	2250056009696	152	150 - DS	160	Aluminium

STORZ

Utvendig BSP gjenger - inkl pakning i nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Dimensjon mm	K mm	Gjenge tom	Materiale
2306195	2250051011612	25 - D - DS	31	3/4	Aluminium
2302714	2250051011616	25 - D - DS	31	1	Aluminium
2305920	2250051013216	52 - C - DS	66	1	Aluminium
2305922	2250051013220	52 - C - DS	66	1 1/4	Aluminium
2305090	2250051013224	52 - C - DS	66	1 1/2	Aluminium
2300208	2250051013232	52 - C - DS	66	2	Aluminium
2305925	2250051014840	75 - B - DS	89	2 1/2	Aluminium
2301743	2250051014848	75 - B - DS	89	3	Aluminium
2302717	2250051016464	100 - DS	115	4	Aluminium
2302718	2250051018064	110 - A - DS	133	4	Aluminium

STORZ

Innvendig BSP gjenger - inkl pakning i nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Dimensjon mm	K mm	Gjenge tom	Materiale
2306194	2250052011608	25 - D - DS	31	1/2	Aluminium
2305918	2250052011612	25 - D - DS	31	3/4	Aluminium
2305400	2250052011616	25 - D - DS	31	1	Aluminium
2305919	2250052003216	52 - C - DS	66	1	Aluminium
2305921	2250052013220	52 - C - DS	66	1 1/4	Aluminium
2305086	2250052013224	52 - C - DS	66	1 1/2	Aluminium
2302720	2250052013232	52 - C - DS	66	2	Aluminium
2305923	2250052013240	52 - C - DS	66	2 1/2	Aluminium
2305403	2250052014832	75 - B - DS	89	2	Aluminium
2305924	2250052014840	75 - B - DS	89	2 1/2	Aluminium
2301688	2250052014848	75 - B - DS	89	3	Aluminium
2302721	2250052016464	100 - DS	115	4	Aluminium
2302722	2250052018064	110 - A - DS	133	4	Aluminium
2305404	2250052019696	150 - DS	160	6	Aluminium

STORZ

Reduseringsadapter - inkl pakning i nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Dimensjon mm	K mm	Dimensjon mm	K mm	Materiale
2305091	2250055003248	75 - B - DS	89	52 - C - DS	66	Aluminium
2305092	2250055004880	110 - A - DS	133	75 - B - DS	89	Aluminium
2305927	2250055001632	52 - C - DS	66	25 - D - DS	31	Aluminium
2305928	2250055004864	100 - DS	115	75 - B - DS	89	Aluminium
2305929	2250055006480	110 - A - DS	133	100 - DS	115	Aluminium

STORZ

Lokk med kjede - inkl pakning i nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Dimensjon mm	K mm	Materiale
2302723	2250099000016	25 - D - DS	31	Aluminium
2302726	2250099000032	52 - C - DS	66	Aluminium
2301742	2250099004848	75 - B - DS	89	Aluminium
2302727	2250099000064	100 - DS	115	Aluminium
2302728	2250099008080	110 - A - DS	133	Aluminium

STORZ

Pakning profil



Art.nr	Produktkode	K mm	Materiale	Farge
2306197	22000016	31	Nitrilgummi - NBR	Svart
2306198	22000032	66	Nitrilgummi - NBR	Svart
2304400	22000048	89	Nitrilgummi - NBR	Svart
2304401	22000064	115	Nitrilgummi - NBR	Svart
2305412	22000080	133	Nitrilgummi - NBR	Svart
2306199	22000081	148	Nitrilgummi - NBR	Svart
2306200	22000096	160	Nitrilgummi - NBR	Svart
2306201	22000017	31	Nitrilgummi - NBR	Vit
2305411	22000033	66	Nitrilgummi - NBR	Vit
2306469	22000049	89	Nitrilgummi - NBR	Vit
2306468	22000065	115	Nitrilgummi - NBR	Vit
2306467	22000082	133	Nitrilgummi - NBR	Vit

BRANNORMALKUPLING

Slangestuss - inkl pakning i neoprengummi(CR) (selger pr. halvdel)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Arbeidstrykk bar	Materiale
2305157	2490056004032	2	51	20	Pressal 2195
2305158	2490056004040	2 1/2	63	20	Pressal 2195
2305159	2490056004048	3	76	20	Pressal 2195

BRANNORMALKUPLING

Utvendig BSP gjenger - inkl pakning i neoprengummi (CR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2305160	2490051014032	2	BSP	20	Pressal 2195
2305161	2490051014040	2 1/2	BSP	20	Pressal 2195

BRANNORMALKUPLING

Innvendig BSP gjenger - inkl pakning i neoprengummi (CR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304639	2490052014032	2	BSP	20	Pressal 2195
2305263	2490052014040	2 1/2	BSP	20	Pressal 2195

BRANNORMALKUPLING

Overgang - inkl pakning i neoprengummi (CR)



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304926	2490055004040	2 1/2	20	Pressal 2195

BRANNORMALKUPLING

Lokk - med kjede i rustfritt stål



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304869	2490099000000	2 1/2	20	Pressal 2195

BRANNSTRÅLERØR

Tilslutning med brannkuppling



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Materiale
2305385	54000010	1 1/4	Aluminium

NOR-KUPLING LÅS NR. 1

Slangestuss - inkl pakning i neoprengummi (CR)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Kloavstand mm	Materiale
2306471	2550056012424	1 1/2		83	Aluminium
2306472	2550056013232	2		83	Aluminium
2306301	2550056014040	2 1/2		83	Aluminium
2306302	2550056014848	3		83	Aluminium

NOR-KUPLING LÅS NR. 1

Utvendig BSP gjenger - inkl pakning i neoprengummi (CR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2306372	2550051012424	1 1/2	BSPP	83	Aluminium
2306373	2550051013232	2	BSPP	83	Aluminium
2306374	2550051014040	2 1/2	BSPP	83	Aluminium
2306375	2550051014848	3	BSPP	83	Aluminium

NOR-KUPLING LÅS NR. 1

Innvendig BSP gjenger - inkl pakning i neoprengummi (CR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2306368	2550052012424	1 1/2	BSPP	83	Aluminium
2306369	2550052013232	2	BSPP	83	Aluminium
2306370	2550052014040	2 1/2	BSPP	83	Aluminium
2306371	2550052014848	3	BSPP	83	Aluminium

NOR-KUPLING LÅS NR. 1

Lokk - inkl pakning i neoprengummi (CR)



Art.nr	Produktkode	Kloavstand mm	Materiale
2306376	2550090000000	83	Aluminium

CAMLOCK MIL C - 27487

Type A - hankuppling med innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303234	2340042010808	1/2	BSP	1/2	13	Aluminium
2301830	2340042011212	3/4	BSP	3/4	19	Aluminium
2300182	2340042011616	1	BSP	1	25	Aluminium
2300183	2340042012020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Aluminium
2301831	2340042012424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Aluminium
2301832	2340042013232	2	BSP	2	51	Aluminium
2301833	2340042014040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Aluminium
2301834	2340042014848	3	BSP	3	76	Aluminium
2301835	2340042016464	4	BSP	4	102	Aluminium
2302706	2340042018080	5	BSP	5	127	Aluminium
2301836	2340042019696	6	BSP	6	152	Aluminium
2300149	2360042012020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Syrefast stål
2301840	2360042014040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Syrefast stål
2302604	2360042019696	6	BSP	6	152	Syrefast stål
2303235	2320042010808	1/2	BSP	1/2	13	Messing
2301841	2320042011212	3/4	BSP	3/4	19	Messing
2301842	2320042011616	1	BSP	1	25	Messing
2302789	2320042012020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Messing
2302790	2320042012424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Messing
2301843	2320042013232	2	BSP	2	51	Messing
2301844	2320042014040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Messing
2301845	2320042014848	3	BSP	3	76	Messing
2301846	2320042016464	4	BSP	4	102	Messing
2303259	2380042010808	1/2	BSP	1/2	13	Polypropylen
2303260	2380042011212	3/4	BSP	3/4	19	Polypropylen
2303261	2380042011616	1	BSP	1	25	Polypropylen
2303262	2380042012020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Polypropylen
2303263	2380042012424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Polypropylen
2303264	2380042013232	2	BSP	2	51	Polypropylen
2303266	2380042014848	3	BSP	3	76	Polypropylen
2303267	2380042016464	4	BSP	4	102	Polypropylen

CAMLOCK MIL C - 27487

Type B - hunkuppling med utvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303239	2340051030808	1/2	BSP	1/2	13	Aluminium
2301847	2340051031212	3/4	BSP	3/4	19	Aluminium
2301848	2340051031616	1	BSP	1	25	Aluminium
2301849	2340051032020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Aluminium
2301850	2340051032424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Aluminium
2301851	2340051033232	2	BSP	2	51	Aluminium
2301852	2340051034040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Aluminium
2301853	2340051034848	3	BSP	3	76	Aluminium
2302699	2340051036464	4	BSP	4	102	Aluminium
2302700	2340051038080	5	BSP	5	127	Aluminium
2302701	2340051039696	6	BSP	6	152	Aluminium
2303241	2360051030808	1/2	BSP	1/2	13	Syrefast stål
2301765	2360051031212	3/4	BSP	3/4	19	Syrefast stål
2301854	2360051031616	1	BSP	1	25	Syrefast stål
2302593	2360051032020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Syrefast stål
2301855	2360051032424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Syrefast stål
2301856	2360051033232	2	BSP	2	51	Syrefast stål
2302594	2360051034040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Syrefast stål
2302595	2360051034848	3	BSP	3	76	Syrefast stål
2302596	2360051036464	4	BSP	4	102	Syrefast stål
2302597	2360051039696	6	BSP	6	152	Syrefast stål
2303240	2320051030808	1/2	BSP	1/2	13	Messing
2302779	2320051031212	3/4	BSP	3/4	19	Messing
2302780	2320051031616	1	BSP	1	25	Messing
2301857	2320051032020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Messing
2301858	2320051032424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Messing
2302781	2320051033232	2	BSP	2	51	Messing
2302782	2320051034040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Messing
2302783	2320051034848	3	BSP	3	76	Messing
2302784	2320051036464	4	BSP	4	102	Messing
2303269	2380051031212	3/4	BSP	3/4	19	Polypropylen
2303270	2380051031616	1	BSP	1	25	Polypropylen
2303271	2380051032020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Polypropylen
2303272	2380051032424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Polypropylen
2303273	2380051033232	2	BSP	2	51	Polypropylen
2303275	2380051034848	3	BSP	3	76	Polypropylen
2303276	2380051036464	4	BSP	4	102	Polypropylen

CAMLOCK MIL C - 27487

Type C - hunkuppling med slangestuss



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303242	2350056000808	1/2	13	1/2	13	Aluminium
2301859	2340056001212	3/4	19	3/4	19	Aluminium
2300640	2340056001616	1	25	1	25	Aluminium
2300641	2340056002020	1 1/4	32	1 1/4	32	Aluminium
2301860	2340056002424	1 1/2	38	1 1/2	38	Aluminium
2301861	2340056003232	2	51	2	51	Aluminium
2301862	2340056004040	2 1/2	63	2 1/2	63	Aluminium
2301863	2340056004848	3	76	3	76	Aluminium
2301864	2340056006464	4	102	4	102	Aluminium
2302679	2340056008080	5	127	5	127	Aluminium
2301865	2340056009696	6	152	6	152	Aluminium
2303244	2360056000808	1/2	13	1/2	13	Syrefast stål
2301866	2360056001212	3/4	19	3/4	19	Syrefast stål
2300620	2360056001616	1	25	1	25	Syrefast stål
2300621	2360056002020	1 1/4	32	1 1/4	32	Syrefast stål
2301867	2360056002424	1 1/2	38	1 1/2	38	Syrefast stål
2302448	2360056003232	2	51	2	51	Syrefast stål
2301868	2360056004040	2 1/2	63	2 1/2	63	Syrefast stål
2301869	2360056004848	3	76	3	76	Syrefast stål
2301870	2360056006464	4	102	4	102	Syrefast stål
2303605	2360056008080	5	127	5	127	Syrefast stål
2302449	2360056009696	6	152	6	152	Syrefast stål
2303243	2320056000808	1/2	13	1/2	13	Messing
2301871	2320056001212	3/4	19	3/4	19	Messing
2302759	2320056001616	1	25	1	25	Messing
2302760	2320056002020	1 1/4	32	1 1/4	32	Messing
2301872	2320056002424	1 1/2	38	1 1/2	38	Messing
2301750	2320056003232	2	51	2	51	Messing
2301873	2320056004040	2 1/2	63	2 1/2	63	Messing
2301874	2320056004848	3	76	3	76	Messing
2301875	2320056006464	4	102	4	102	Messing
2303594	2320056008080	5	127	5	127	Messing
2303277	2380056000808	1/2	13	1/2	13	Polypropylen
2303278	2380056001212	3/4	19	3/4	19	Polypropylen
2303279	2380056001616	1	25	1	25	Polypropylen
2303280	2380056002020	1 1/4	32	1 1/4	32	Polypropylen
2303281	2380056002424	1 1/2	38	1 1/2	38	Polypropylen
2303282	2380056003232	2	51	2	51	Polypropylen
2303284	2380056004848	3	76	3	76	Polypropylen
2303285	2380056006464	4	102	4	102	Polypropylen

CAMLOCK EN 14420-7 / DIN 2828

Type C - hunkuppling med slangestuss EN 14420-2 / DIN 2817



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2302522	2361056001212	3/4	20	3/4	20	Syrefast stål
2302523	2361056001616	1	25	1	25	Syrefast stål
2302524	2361056002020	1 1/4	32	1 1/4	32	Syrefast stål
2302525	2361056002424	1 1/2	38	1 1/2	40	Syrefast stål
2302099	2361056003232	2	51	2	50	Syrefast stål
2302526	2361056004040	2 1/2	65	2 1/2	65	Syrefast stål
2302527	2361056004848	3	76	3	80	Syrefast stål
2302528	2361056006464	4	102	4	100	Syrefast stål

CAMLOCK MIL C - 27487

Type D - hunkupling med innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303245	2340052010808	1/2	BSP	1/2	13	Aluminium
2301876	2340052011212	3/4	BSP	3/4	19	Aluminium
2300193	2340052011616	1	BSP	1	25	Aluminium
2300194	2340052012020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Aluminium
2301877	2340052012424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Aluminium
2301878	2340052013232	2	BSP	2	51	Aluminium
2301879	2340052014040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Aluminium
2301880	2340052014848	3	BSP	3	76	Aluminium
2301881	2340052016464	4	BSP	4	102	Aluminium
2302711	2340052018080	5	BSP	5	127	Aluminium
2301882	2340052019696	6	BSP	6	152	Aluminium
2301886	2360052014040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Syrefast stål
2302611	2360052019696	6	BSP	6	152	Syrefast stål
2301888	2320052011212	3/4	BSP	3/4	19	Messing
2301889	2320052011616	1	BSP	1	25	Messing
2301890	2320052012020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Messing
2301891	2320052012424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Messing
2301892	2320052013232	2	BSP	2	51	Messing
2301893	2320052014040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Messing
2301894	2320052014848	3	BSP	3	76	Messing
2301895	2320052016464	4	BSP	4	102	Messing
2303286	2380052010808	1/2	BSP	1/2	13	Polypropylen
2303287	2380052011212	3/4	BSP	1/4	19	Polypropylen
2303288	2380052011616	1	BSP	1	25	Polypropylen
2303289	2380052012020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Polypropylen
2303290	2380052012424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Polypropylen
2303291	2380052013232	2	BSP	2	51	Polypropylen
2303293	2380052014848	3	BSP	3	76	Polypropylen
2303294	2380052016464	4	BSP	4	102	Polypropylen

CAMLOCK EN 14420-7 / DIN 2828

Type D - hunkupling med innvendig BSP gjenger og PTFE-pakning



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2306723	2361052010808	1/2	BSP	1/2	13	Syrefast stål
2302626	2361052011212	3/4	BSP	3/4	20	Syrefast stål
2302627	2361052011616	1	BSP	1	25	Syrefast stål
2302628	2361052012020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Syrefast stål
2302629	2361052012424	1 1/2	BSP	1 1/2	40	Syrefast stål
2302630	2361052013232	2	BSP	2	50	Syrefast stål
2302631	2361052014040	2 1/2	BSP	2 1/2	65	Syrefast stål
2302632	2361052014848	3	BSP	3	80	Syrefast stål
2302633	2361052016464	4	BSP	4	100	Syrefast stål

CAMLOCK MIL C - 27487

Type E - hankuppling med slangestuss



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303248	2340046000808	1/2	13	1/2	13	Aluminium
2302675	2340046001212	3/4	19	3/4	19	Aluminium
2300633	2340046001616	1	25	1	25	Aluminium
2301736	2340046002020	1 1/4	32	1 1/4	32	Aluminium
2301915	2340046002424	1 1/2	38	1 1/2	38	Aluminium
2301916	2340046003232	2	51	2	51	Aluminium
2302676	2340046004040	2 1/2	63	2 1/2	63	Aluminium
2301918	2340046004848	3	76	3	76	Aluminium
2302677	2340046006464	4	102	4	102	Aluminium
2302678	2340046008080	5	127	5	127	Aluminium
2301920	2340046009696	6	152	6	152	Aluminium
2303250	2360046000808	1/2	13	1/2	13	Syrefast stål
2301927	2360046001212	3/4	19	3/4	19	Syrefast stål
2300618	2360046001616	1	25	1	25	Syrefast stål
2301929	2360046002020	1 1/4	32	1 1/4	32	Syrefast stål
2302443	2360046002424	1 1/2	38	1 1/2	28	Syrefast stål
2302444	2360046003232	2	51	2	51	Syrefast stål
2302445	2360046004040	2 1/2	63	2 1/2	63	Syrefast stål
2301931	2360046004848	3	76	3	76	Syrefast stål
2302446	2360046006464	4	102	4	102	Syrefast stål
2303683	2360046008080	5	127	5	127	Syrefast stål
2302447	2360046009696	6	152	6	152	Syrefast stål
2303249	2320046000808	1/2	13	1/2	13	Messing
2302756	2320046001212	3/4	19	3/4	19	Messing
2302757	2320046001616	1	25	1	25	Messing
2301943	2320046002020	1 1/4	32	1 1/4	32	Messing
2301944	2320046002424	1 1/2	38	1 1/2	38	Messing
2301749	2320046003232	2	51	2	51	Messing
2301945	2320046004040	2 1/2	63	2 1/2	63	Messing
2301946	2320046004848	3	76	3	76	Messing
2301947	2320046006464	4	102	4	102	Messing
2303681	2320046008080	5	127	5	127	Messing
2302758	2320046009696	6	152	6	152	Messing
2303295	2380046000808	1/2	13	1/2	13	Polypropylen
2303296	2380046001212	3/4	19	3/4	19	Polypropylen
2303297	2380046001616	1	25	1	25	Polypropylen
2303298	2380046002020	1 1/4	32	1 1/4	32	Polypropylen
2303299	2380046002424	1 1/2	38	1 1/2	38	Polypropylen
2303300	2380046003232	2	51	2	51	Polypropylen
2303302	2380046004848	3	76	3	76	Polypropylen
2303303	2380046006464	4	102	4	102	Polypropylen

CAMLOCK EN 14420-7 / DIN 2828

Type E - hankuppling med slangestuss, EN 14420-2 / DIN 2817



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2302514	2361046001212	3/4	20	3/4	20	Syrefast stål
2302515	2361046001616	1	25	1	25	Syrefast stål
2302516	2361046002020	1 1/4	32	1 1/4	32	Syrefast stål
2302517	2361046002424	1 1/2	38	1 1/2	40	Syrefast stål
2302518	2361046003232	2	51	2	50	Syrefast stål
2302519	2361046004040	2 1/2	65	2 1/2	65	Syrefast stål
2302520	2361046004848	3	76	3	80	Syrefast stål
2302521	2361046006464	4	102	4	100	Syrefast stål

CAMLOCK MIL C - 27487

Type F - hankupling med utvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303251	2340041030808	1/2	BSP	1/2	13	Aluminium
2301948	2340041031212	3/4	BSP	3/4	19	Aluminium
2301949	2340041031616	1	BSP	1	25	Aluminium
2301950	2340041032020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Aluminium
2301951	2340041032424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Aluminium
2301952	2340041033232	2	BSP	2	51	Aluminium
2301953	2340041034040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Aluminium
2301954	2340041034848	3	BSP	3	76	Aluminium
2301955	2340041036464	4	BSP	4	102	Aluminium
2302703	2340041038080	5	BSP	5	127	Aluminium
2302704	2340041039696	6	BSP	6	152	Aluminium
2303253	2360041030808	1/2	BSP	1/2	13	Syrefast stål
2301956	2360041031212	3/4	BSP	3/4	19	Syrefast stål
2301957	2360041031616	1	BSP	1	25	Syrefast stål
2301958	2360041032020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Syrefast stål
2302598	2360041032424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Syrefast stål
2301960	2360041033232	2	BSP	2	51	Syrefast stål
2301961	2360041034040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Syrefast stål
2302599	2360041034848	3	BSP	3	76	Syrefast stål
2302600	2360041036464	4	BSP	4	102	Syrefast stål
2302601	2360041039696	6	BSP	6	152	Syrefast stål
2303252	2320041030808	1/2	BSP	1/2	13	Messing
2302785	2320041031212	3/4	BSP	3/4	19	Messing
2302786	2320041031616	1	BSP	1	25	Messing
2302787	2320041032020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Messing
2301962	2320041032424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Messing
2301963	2320041033232	2	BSP	2	51	Messing
2301964	2320041034040	2 1/2	BSP	2 1/2	63	Messing
2301965	2320041034848	3	BSP	3	76	Messing
2302788	2320041036464	4	BSP	4	102	Messing
2303304	2380041030808	1/2	BSP	1/2	13	Polypropylen
2303305	2380041031212	3/4	BSP	3/4	19	Polypropylen
2303306	2380041031616	1	BSP	1	25	Polypropylen
2303307	2380041032020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Polypropylen
2303308	2380041032424	1 1/2	BSP	1 1/2	38	Polypropylen
2303309	2380041033232	2	BSP	2	51	Polypropylen
2303311	2380041034848	3	BSP	3	76	Polypropylen

CAMLOCK MIL C - 27487

Type DC - blindlokk



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303254	2340099000808	1/2	13	Aluminium
2301967	2340099001212	3/4	19	Aluminium
2300200	2340099001616	1	25	Aluminium
2300201	2340099002020	1 1/4	32	Aluminium
2301968	2340099002424	1 1/2	38	Aluminium
2301969	2340099003232	2	51	Aluminium
2301970	2340099004040	2 1/2	63	Aluminium
2301971	2340099004848	3	76	Aluminium
2301972	2340099006464	4	102	Aluminium
2302712	2340099008080	5	127	Aluminium
2302713	2340099009696	6	152	Aluminium
2303256	2360099000808	1/2	13	Syrefast stål
2301973	2360099001212	3/4	19	Syrefast stål
2301546	2360099001616	1	25	Syrefast stål
2302612	2360099002020	1 1/4	32	Syrefast stål
2302613	2360099002424	1 1/2	38	Syrefast stål
2302225	2360099003232	2	51	Syrefast stål
2302614	2360099004040	2 1/2	63	Syrefast stål
2302615	2360099004848	3	76	Syrefast stål
2302616	2360099006464	4	102	Syrefast stål
2302617	2360099009696	6	152	Syrefast stål
2303255	2320099000008	1/2	13	Messing
2302797	2320099000012	3/4	19	Messing
2302798	2320099000016	1	25	Messing
2302799	2320099000020	1 1/4	32	Messing
2302800	2320099000024	1 1/2	38	Messing
2302226	2320099000032	2	51	Messing
2302801	2320099000040	2 1/2	63	Messing
2302227	2320099000048	3	76	Messing
2302802	2320099000064	4	102	Messing
2303758	2320099000080	5	127	Messing
2303314	2380099001212	3/4	19	Polypropylen
2303315	2380099001616	1	25	Polypropylen
2303316	2380099002020	1 1/4	32	Polypropylen
2303317	2380099002424	1 1/2	38	Polypropylen
2303318	2380099003232	2	51	Polypropylen
2303320	2380099004848	3	76	Polypropylen
2303321	2380099006464	4	102	Polypropylen

CAMLOCK MIL C - 27487

Type DP - blindplugg



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303257	2340088000008	1/2	13	Aluminium
2301979	2340088000012	3/4	19	Aluminium
2300967	2340088000016	1	25	Aluminium
2302707	2340088000020	1 1/4	32	Aluminium
2301982	2340088000024	1 1/2	38	Aluminium
2301983	2340088000032	2	51	Aluminium
2301985	2340088000040	2 1/2	63	Aluminium
2301986	2340088000048	3	76	Aluminium
2302708	2340088000064	4	102	Aluminium
2302709	2340088000080	5	127	Aluminium
2301988	2340088000096	6	152	Aluminium
2303237	2360088000008	1/2	13	Syrefast stål
2302605	2360088000012	3/4	19	Syrefast stål
2302606	2360088000016	1	25	Syrefast stål
2302607	2360088000020	1 1/4	32	Syrefast stål
2301746	2360088000024	1 1/2	38	Syrefast stål
2302608	2360088000032	2	51	Syrefast stål
2301989	2360088000040	2 1/2	63	Syrefast stål
2301747	2360088000048	3	76	Syrefast stål
2302609	2360088000064	4	102	Syrefast stål
2302610	2360088000096	6	152	Syrefast stål
2302792	2320088000012	3/4	19	Messing
2302793	2320088000016	1	25	Messing
2302794	2320088000020	1 1/4	32	Messing
2302228	2320088000032	2	51	Messing
2302229	2320088000040	2 1/2	63	Messing
2302230	2320088000048	3	76	Messing
2302231	2320088000064	4	102	Messing
2302796	2320088000080	5	127	Messing
2303322	2380088000008	1/2	13	Polypropylen
2303323	2380088000012	3/4	19	Polypropylen
2303324	2380088000016	1	25	Polypropylen
2303326	2380088000024	1 1/2	38	Polypropylen
2303327	2380088000032	2	51	Polypropylen
2303329	2380088000048	3	76	Polypropylen

CAMLOCK MIL C - 27487

Type A - hankuppling med innvendig NPT gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303493	2360042041212	3/4	NPT	3/4	19	Syrefast stål
2303494	2360042041616	1	NPT	1	25	Syrefast stål
2303497	2360042043232	2	NPT	2	51	Syrefast stål
2303498	2360042044040	2 1/2	NPT	2 1/2	63	Syrefast stål

CAMLOCK EN 14420-7 / DIN 2828

Type A - hankuppling med innvendig BSP gjenger og PTFE-pakning



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2306724	2361042010808	1/2	BSP	1/2	13	Syrefast stål
2302618	2361042011212	3/4	BSP	3/4	20	Syrefast stål
2302619	2361042011616	1	BSP	1	25	Syrefast stål
2302620	2361042012020	1 1/4	BSP	1 1/4	32	Syrefast stål
2302621	2361042012424	1 1/2	BSP	1 1/2	40	Syrefast stål
2302622	2361042013232	2	BSP	2	50	Syrefast stål
2302623	2361042014040	2 1/2	BSP	2 1/2	65	Syrefast stål
2302624	2361042014848	3	BSP	3	80	Syrefast stål
2302625	2361042016464	4	BSP	4	100	Syrefast stål

CAMLOCK MIL C - 27487

Type B - hunkuppling med utvendig NPT gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303546	2360051041616	1	NPT	1	25	Syrefast stål
2303549	2360051043232	2	NPT	2	51	Syrefast stål
2303552	2360051046464	4	NPT	4	102	Syrefast stål

CAMLOCK MIL C - 27487

Type D - hunkuppling med innvendig NPT gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303650	2360052041212	3/4	NPT	3/4	19	Syrefast stål
2303651	2360052041616	1	NPT	1	25	Syrefast stål
2303654	2360052043232	2	NPT	2	51	Syrefast stål

CAMLOCK MIL C - 27487

Type F - hankupling med utvendig NPT gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303727	2360041041616	1	NPT	1	25	Syrefast stål
2303730	2360041043232	2	NPT	2	51	Syrefast stål

CAMLOCK
Pakninger


Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2303238	23000008	1/2	13	Nitrilgummi - NBR
2301991	23000012	3/4	19	Nitrilgummi - NBR
2300492	23000016	1	25	Nitrilgummi - NBR
2300493	23000020	1 1/4	32	Nitrilgummi - NBR
2302863	23000024	1 1/2	38	Nitrilgummi - NBR
2301993	23000032	2	51	Nitrilgummi - NBR
2302864	23000040	2 1/2	63	Nitrilgummi - NBR
2301995	23000048	3	76	Nitrilgummi - NBR
2301997	23000064	4	102	Nitrilgummi - NBR
2302865	23000080	5	127	Nitrilgummi - NBR
2301998	23000096	6	152	Nitrilgummi - NBR
2306104	23006008	1/2	13	VITON®
2305621	23006012	3/4	19	VITON®
2300470	23006016	1	25	VITON®
2306105	23006020	1 1/4	32	VITON®
2303152	23006024	1 1/2	38	VITON®
2303153	23006032	2	51	VITON®
2303154	23006040	2 1/2	63	VITON®
2303155	23006048	3	76	VITON®
2303156	23006064	4	102	VITON®
2304429	23001012	3/4	19	EPDM
2304430	23001016	1	25	EPDM
2304431	23001020	1 1/4	32	EPDM
2304432	23001024	1 1/2	38	EPDM
2304433	23001032	2	51	EPDM
2305623	23001048	3	76	EPDM

CAMLOCK

Låsearm, komplett med ring og splint



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2302672	23610008	1/2 - 3/4	13 - 19	Syrefast stål
2302673	23610016	1	25	Syrefast stål
2302232	23610020	1 1/4 - 2 1/2	32 - 63	Syrefast stål
2301677	23610048	3 - 5	76 - 127	Syrefast stål
2302674	23610096	6	152	Syrefast stål

CAMLOCK RED HEAD

Type C - hankuppling for innvendig pressing



Art.nr	Produktkode	Slange dim tom	Slange dim mm	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304812	2341056003232	2	51	50	Special aluminium

CAMLOCK RED HEAD

Type E - hankuppling for innvendig pressing



Art.nr	Produktkode	Slange dim tom	Slange dim mm	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304816	2341046003232	2	51	50	Special aluminium

CAMLOCK RED HEAD

Type A - hankuppling med innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304810	2341042013232	2	BSP	50	Special aluminium

CAMLOCK RED HEAD

Type D - hankuppling med innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304813	2341052013232	2	BSP	50	Special aluminium

EKSPANSJONSRING

Innvendig ekspansjonsring til Red Head kuplinger



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Materiale
2304467	2321000003232	2	Messing

PAKKNINGER

Red Head kuplinger



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Beskrivelse	Materiale
2305632	23010040	2	For hunkupling	Nitrilgummi - NBR
2304435	23010032	2	For innvendig ekspansjon	Nitrilgummi - NBR

LÅSEARM

Red Head kuplinger



Art.nr	Produktkode	Beskrivelse
2305885	23410032	Låsarm - splint - ring

SVIVELLENS

Sлангетилслутning - EN 14420-2 / DIN 2817



Art.nr	Produktkode	Slange dim tom	Slange dim mm	Flens type	Materiale slangetilslut- ning	Materiale flens
2306420	2600406002020	1 1/4	32	PN 10/16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302312	2600406002424	1 1/2	40	PN 10/16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302313	2600406003232	2	50	PN 10/16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302314	2600406004040	2 1/2	63	PN 10/16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302315	2600406004848	3	75	PN 10/16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302317	2600406006464	4	100	PN 10/16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302318	2600406008080	5	125	PN 10/16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302319	2600406009696	6	150	PN 10/16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302009	2601406009999	8	200	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2304871	2660406001616	1	25	PN 10/16	Syrefast stål	Syrefast stål
2304870	2660406002424	1 1/2	40	PN 10/16	Syrefast stål	Syrefast stål
2302543	2660406003232	2	50	PN 10/16	Syrefast stål	Syrefast stål
2304872	2660406004040	2 1/2	63	PN 10/16	Syrefast stål	Syrefast stål
2302544	2660406004848	3	75	PN 10/16	Syrefast stål	Syrefast stål
2302010	2660406006464	4	100	PN 10/16	Syrefast stål	Syrefast stål
2304873	2660406009696	6	150	PN 10/16	Syrefast stål	Syrefast stål

FASTLENS

Presskuppling



Art.nr	Produktkode	Slange dim tom	Slange dim mm	Flens type	Materiale slangetilslut- ning	Materiale flens
2302340	2605406002424	1 1/2	38	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302341	2605406003232	2	51	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302011	2605406004040	2 1/2	63	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2303002	2605406004848	3	76	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2303003	2605406006464	4	102	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2303004	2605406008080	5	127	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2303005	2605406009696	6	152	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2304547	2605406009999	8	203	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302353	2609406002424	1 1/2	38	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2302354	2609406003232	2	51	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2302355	2609406004040	2 1/2	63	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2303006	2609406004848	3	76	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2303007	2609406006464	4	102	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2303008	2609406008080	5	127	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2303009	2609406009696	6	152	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål

SVIVELLENS

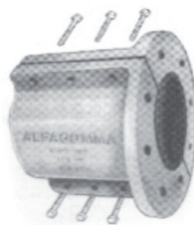
Presskuppling



Art.nr	Produktkode	Slange dim tom	Slange dim mm	Flens type	Materiale slangel tilslutting	Materiale flens
2301291	2604406002424	1 1/2	38	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2302014	2604406003232	2	51	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2301135	2604406004040	2 1/2	63	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2301136	2604406004848	3	76	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2301137	2604406006464	4	102	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2303011	2604406008080	5	127	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2301138	2604406009696	6	152	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2301166	2604406009999	8	203	PN 16	Forsinket stål	Forsinket stål
2304578	2664406002020	1 1/4	32	PN 16	Syrefast stål	Syrefast stål
2306694	2664406002424	1 1/2	38	PN 16	Syrefast stål	Syrefast stål
2302549	2664406003232	2	51	PN 16	Syrefast stål	Syrefast stål
2303010	2664406004040	2 1/2	63	PN 16	Syrefast stål	Syrefast stål
2303012	2664406004848	3	76	PN 16	Syrefast stål	Syrefast stål
2303013	2664406006464	4	102	PN 16	Syrefast stål	Syrefast stål
2306495	2664406009696	6	152	PN 16	Syrefast stål	Syrefast stål
2302356	2608406002424	1 1/2	38	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2302357	2608406003232	2	51	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2302358	2608406004040	2 1/2	63	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2303014	2608406004848	3	76	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2303015	2608406006464	4	102	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2303016	2608406008080	5	127	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2303017	2608406009696	6	152	ASA 150	Forsinket stål	Forsinket stål
2302552	2668406003232	2	51	ASA 150	Syrefast stål	Syrefast stål
2303018	2668406004040	2 1/2	63	ASA 150	Syrefast stål	Syrefast stål
2303019	2668406004848	3	76	ASA 150	Syrefast stål	Syrefast stål
2303020	2668406006464	4	102	ASA 150	Syrefast stål	Syrefast stål
2304557	2668406009696	6	152	ASA 150	Syrefast stål	Syrefast stål

2-DELT FLENSKUPLING

Kuppling for slange 706AA - Fastflens



Art.nr	Produktkode	Slange dim tom	Slange dim mm	Slange YD max mm	Flens type	Materiale
2305813	26550048048	3	76	102	DIN 2576 PN10	Aluminium
2305814	26550064064	4	102	128	DIN 2576 PN10	Aluminium
2305815	26550080080	5	127	159	DIN 2576 PN10	Aluminium
2305816	26550096096	6	152	184	DIN 2576 PN10	Aluminium
2305817	26550128128	8	203	235	DIN 2576 PN10	Aluminium
2305818	26550160160	10	254	286	DIN 2576 PN10	Aluminium
2305819	26550192192	12	300	344	DIN 2576 PN10	Aluminium

Flenstype ASA 150 finnes tilgjengelig på forespørsel

MOD 42 KVS

Hankupling med slangestuss



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Størrelse mm	Materiale
2305186	2700046003232	51	48	Galvanisert stål
2304741	2700046004832	51	76	Galvanisert stål
2305275	2700046004840	63	76	Galvanisert stål
2305187	2700046004848	76	76	Galvanisert stål
2304736	2700046006448	76	102	Galvanisert stål
2305188	2700046006464	102	102	Galvanisert stål
2305189	2700046008080	127	133	Galvanisert stål
2305190	2700046009696	152	152	Galvanisert stål

MOD 42 KMS

Hunkupling med slangestuss - inkl pakning av EPDM-gummi



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Størrelse mm	Materiale
2305199	2700056003232	51	48	Galvanisert stål
2304749	2700056004832	51	76	Galvanisert stål
2305278	2700056004840	63	76	Galvanisert stål
2305200	2700056004848	76	76	Galvanisert stål
2305576	2700056006448	76	102	Galvanisert stål
2305201	2700056006464	102	102	Galvanisert stål
2305202	2700056008080	127	133	Galvanisert stål
2305203	2700056009696	152	152	Galvanisert stål

MOD 42 KKV

Hankupling med sveisetilslutning



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Dimensjon mm	Materiale
2305569	2700040003232	48	51	Galvanisert stål
2305180	2700040004848	76	76	Galvanisert stål
2305181	2700040006464	102	102	Galvanisert stål
2304737	2700040008080	133	133	Galvanisert stål
2305272	2700040009696	152	152	Galvanisert stål

MOD 42 KKM

Hunkupling med sveisetilslutning - inkl pakning av EPDM-gummi



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Dimensjon mm	Materiale
2305193	2700050004848	76	76	Galvanisert stål
2305194	2700050006464	102	102	Galvanisert stål

MOD 42 KVG

Hankupling med utvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2305183	2700041033232	48	2	BSP	Galvanisert stål
2304739	2700041034848	76	3	BSP	Galvanisert stål
2305273	2700041036464	102	4	BSP	Galvanisert stål

MOD 42 KMG

Hunkupling med utvendig BSP gjenger - inkl pakning av EPDM-gummi



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2305196	2700051033232	48	2	BSP	Galvanisert stål
2304747	2700051034848	76	3	BSP	Galvanisert stål
2305277	2700051036464	102	4	BSP	Galvanisert stål

MOD 42 KXV

Han blindplugg



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Materiale
2305573	2700088000032	48	Galvanisert stål
2304742	2700088000048	76	Galvanisert stål
2304743	2700088000064	102	Galvanisert stål

MOD 42 KXM

Hun blindhette - inkl pakning av EPDM-gummi



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Materiale
2304750	2700099000032	48	Galvanisert stål
2304751	2700099000048	76	Galvanisert stål
2304752	2700099006464	102	Galvanisert stål
2305571	2700099000080	133	Galvanisert stål

PAKNINGER TIL MOD 42

Gummikvaliteter EPDM og NBR (nitril)



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Materiale
2305588	27001032	48	EPDM
2304419	27001048	76	EPDM
2304420	27001064	102	EPDM
2304421	27001080	133	EPDM
2304422	27001096	152	EPDM
2304423	27000032	50	Nitrilgummi - NBR
2304424	27000048	76	Nitrilgummi - NBR
2304425	27000064	102	Nitrilgummi - NBR
2305589	27000080	125	Nitrilgummi - NBR
2304426	27000096	150	Nitrilgummi - NBR

BAUER - TYPE B

Hankuppling med slangestuss



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Størrelse mm	Materiale
2301799	2800046003232	2	50	50	Galvanisert stål
2302221	2800046004848	3	76	76	Galvanisert stål
2301800	2800046005648	3	76	89	Galvanisert stål
2306069	2800046005656	3 1/2	89	89	Galvanisert stål
2301801	2800046006464	4	102	108	Galvanisert stål
2302268	2800046008080	5	125	133	Galvanisert stål
2301802	2800046009696	6	152	159	Galvanisert stål
2302269	2800046009999	8	203	194	Galvanisert stål

BAUER - TYPE B

Hunkuppling med slangestuss - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Størrelse mm	Materiale
2301803	2800056003232	2	50	50	Galvanisert stål
2302222	2800056004848	3	76	76	Galvanisert stål
2301804	2800056005648	3	76	89	Galvanisert stål
2301805	2800056006464	4	102	108	Galvanisert stål
2302270	2800056008080	5	125	133	Galvanisert stål
2301806	2800056009696	6	152	159	Galvanisert stål
2302271	2800056009999	8	203	194	Galvanisert stål

BAUER - TYPE B

Hankuppling med utvendig BSP gjenger - inkl lås



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2305934	2800041014848	76	3	BSP	Galvanisert stål
2305935	2800041015648	89	3	BSP	Galvanisert stål
2305936	2800041016448	108	3	BSP	Galvanisert stål
2305937	2800041016464	108	4	BSP	Galvanisert stål
2305938	2800041018080	133	5	BSP	Galvanisert stål
2305939	2800041019696	159	6	BSP	Galvanisert stål

BAUER - TYPE B

Hunkuppling med utvendig BSP gjenger - inkl pakning av nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2303133	2800051013232	50	2	BSP	Galvanisert stål
2303134	2800051014848	76	3	BSP	Galvanisert stål
2303135	2800051015648	89	3	BSP	Galvanisert stål
2303136	2800051016464	108	4	BSP	Galvanisert stål
2303137	2800051019696	159	6	BSP	Galvanisert stål

BAUER - TYPE B

Hankuppling med sveisetilslutning



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Materiale
2303095	2800040005656	89	Galvanisert stål
2303096	2800040006464	108	Galvanisert stål
2303097	2800040009696	159	Galvanisert stål
2303098	2800040009999	194	Galvanisert stål

BAUER - TYPE B

Hunkuppling med sveisetilslutning - inkl pakning av nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Materiale
2303088	2800050006464	108	Galvanisert stål
2303089	2800050009696	159	Galvanisert stål
2303090	2800050009999	194	Galvanisert stål

BAUER - TYPE B

Lås



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Materiale
2303127	2800000003232	50	Galvanisert stål
2303128	2800000004848	76	Galvanisert stål
2303129	2800000005656	89	Galvanisert stål
2303130	2800000006464	108	Galvanisert stål
2305904	2800000008080	133	Galvanisert stål

BAUER TYPE B

Pakning - nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Størrelse mm	Materiale
2302869	28000032	50	Nitrilgummi - NBR
2302870	28000048	76	Nitrilgummi - NBR
2302871	28000056	89	Nitrilgummi - NBR
2302872	28000064	108	Nitrilgummi - NBR
2302873	28000080	133	Nitrilgummi - NBR
2302874	28000096	159	Nitrilgummi - NBR
2302875	28000099	194	Nitrilgummi - NBR

PERROT - TYPE C

Hankuppling med slangestuss



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Størrelse mm	Materiale
2302272	2900046003232	2	50	50	Galvanisert stål
2302273	2900046004848	3	76	70	Galvanisert stål
2306072	2900046005648	3	76	89	Galvanisert stål
2301791	2900046006464	4	102	108	Galvanisert stål
2301792	2900046008080	5	125	133	Galvanisert stål
2302275	2900046009696	6	152	159	Galvanisert stål

PERROT - TYPE C

Hunkuppling med slangestuss - inkl pakning av EPDM-gummi



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Størrelse mm	Materiale
2302276	2900056003232	2	50	50	Galvanisert stål
2302277	2900056004848	3	76	70	Galvanisert stål
2306071	2900056005648	3	76	89	Galvanisert stål
2306128	2900056005656	3 1/2	90	89	Galvanisert stål
2301793	2900056006464	4	102	108	Galvanisert stål
2301794	2900056008080	5	125	133	Galvanisert stål
2302279	2900056009696	6	152	159	Galvanisert stål

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Slangestuss - inkl pakning av nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Kloavstand mm	Materiale
2304837	3040056000404	1/4	6	42	Aducergods
2304850	3040056000505	5/16	8	42	Aducergods
2305290	3040056000606	3/8	10	42	Aducergods
2304833	3040056000808	1/2	13	42	Aducergods
2304851	3040056001010	5/8	16	42	Aducergods
2305286	3040056001212	3/4	19	42	Aducergods
2305279	3040056001616	1	25	42	Aducergods
2304840	3040056002020	1 1/4	32	42	Aducergods

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Slangestuss med sikkerhetskrage - inkl pakning av silikon(Q)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Kloavstand mm	Materiale
2305218	3041056000808	1/2	13	42	Aducergods
2305226	3041056001212	3/4	19	42	Aducergods
2305211	3041056001616	1	25	42	Aducergods

Lämplig för ånga

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Utvändig BSP gjenger - DIN 3489 - inkl pakning av nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2304839	3040051030404	1/4	BSP	42	Aducergods
2303050	3040051030606	3/8	BSP	42	Aducergods
2302074	3040051030808	1/2	BSP	42	Aducergods
2302075	3040051031212	3/4	BSP	42	Aducergods
2302825	3040051031616	1	BSP	42	Aducergods
2304842	3040051032020	1 1/4	BSP	42	Aducergods

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Innvendig BSP gjenger - DIN 3489 - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2304838	3040052010404	1/4	BSP	42	Aducergods
2303051	3040052010606	3/8	BSP	42	Aducergods
2302826	3040052010808	1/2	BSP	42	Aducergods
2302076	3040052011212	3/4	BSP	42	Aducergods
2302827	3040052011616	1	BSP	42	Aducergods
2304841	3040052012020	1 1/4	BSP	42	Aducergods

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Slangestuss med hull for sikkerhetsplint (UCS-1) - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Kloavstand mm	Materiale
2304835	3042056000808	1/2	13	42	Aducergods
2305227	3042056001212	3/4	19	42	Aducergods
2304830	3042056001616	1	25	42	Aducergods

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Utvendig BSP gjenger med hull for sikkerhetsplint (UCS-1) - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2304836	3042051010808	1/2	BSP	42	Aducergods
2304846	3042051011212	3/4	BSP	42	Aducergods
2304831	3042051011616	1	BSP	42	Aducergods

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Innvendig BSP gjenger med hull for sikkerhetsplint (UCS-1) - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2304834	3042052010808	1/2	BSP	42	Aducergods
2304844	3042052011212	3/4	BSP	42	Aducergods
2304829	3042052011616	1	BSP	42	Aducergods

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Slangestuss - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Kloavstand mm	Materiale
2304849	3043056000606	3/8	10	42	Aducergods
2305284	3043056000808	1/2	13	42	Aducergods
2304852	3043056001010	5/8	16	42	Aducergods
2305288	3043056001212	3/4	19	42	Aducergods
2305281	3043056001616	1	25	42	Aducergods

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Utvendige BSP gjenger - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2305285	3043051010808	1/2	BSP	42	Aducergods
2305289	3043051011212	3/4	BSP	42	Aducergods
2305282	3043051011616	1	BSP	42	Aducergods

KLOKUPLING TYPE A (EU) LÅSBAR

Innvendig BSP gjenger - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2304848	3043052010606	3/8	BSP	42	Aducergods
2305283	3043052010808	1/2	BSP	42	Aducergods
2305287	3043052011212	3/4	BSP	42	Aducergods
2305280	3043052011616	1	BSP	42	Aducergods

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Treveisforgrening - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Kloavstand mm	Materiale
2303054	3640055001212	3/4	42	Aducergods
2305104	3640055001616	1	42	Aducergods

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Pakning



Art.nr	Produktkode	Materiale	Temperatur
2303056	30400001	NBR - Nitrilgummi (Svart)	95° C
2304439	30404001	OHASIL - Silikon (Hvit)	95° C
2304441	30406001	Viton (Grønn)	200° C

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Pakning



Art.nr	Produktkode	Materiale	Temperatur
2304444	30430002	Nitrilgummi - NBR	+95° C
2304443	30434002	OHASIL - Silikon	+200° C
2304445	30430001	Nitrilgummi - NBR	+95° C
2305682	30434001	OHASIL - Silikon	+200° C

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Slangestuss - inkl pakning av Viton (FKM)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Kloavstand mm	Materiale
2304847	3061056000606	3/8	10	42	Syrefast stål
2305645	3061056000808	1/2	13	42	Syrefast stål
2304843	3061056001212	3/4	19	42	Syrefast stål
2304828	3061056001616	1	25	42	Syrefast stål

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Utvendig BSP gjenger - inkl pakning av Viton (FMK)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2305221	3060051030808	1/2	BSP	42	Syrefast stål
2305230	3060051031212	3/4	BSP	42	Syrefast stål
2305214	3060051031616	1	BSP	42	Syrefast stål

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Innvendig BSP gjenger - inkl pakning av Viton (FMK)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2305886	3060052010606	3/8	BSP	42	Syrefast stål
2305216	3060052010808	1/2	BSP	42	Syrefast stål
2305224	3060052011212	3/4	BSP	42	Syrefast stål
2305208	3060052011616	1	BSP	42	Syrefast stål

KLOKUPLING TYPE A (EU)

Blindlokk - inkl pakning av Viton (FMK)



Art.nr	Produktkode	Kloavstand mm	Notering	Materiale
2305644	30600990000	42	Med kjede	Syrefast stål

KLOKUPLING TYPE B (US)

Slangestuss med sikkerhetskrage - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Kloavstand mm	Materiale	Notering
2303335	3141056000606	3/8	10	41	Aducergods	
2302919	3141056000808	1/2	13	41	Aducergods	
2302920	3141056001212	3/4	19	41	Aducergods	
2302921	3141056001616	1	25	41	Aducergods	
2303366	3141056002020	1 1/4	32	41	Aducergods	4 klør
2303367	3141056002424	1 1/2	38	41	Aducergods	4 klør
2303368	3141056003232	2	51	41	Aducergods	4 klør

KLOKUPLING TYPE B (US)

Utvendig NPT gjenger - inkl pakning av nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2303344	3140051040404	1/4	NPT	41	Aducergods
2303345	3140051040606	3/8	NPT	41	Aducergods
2302922	3140051040808	1/2	NPT	41	Aducergods
2302923	3140051041212	3/4	NPT	41	Aducergods
2302924	3140051041616	1	NPT	41	Aducergods

KLOKUPLING TYPE B (US)

Innvendig NPT gjenger - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale	Notering
2303354	3140052040404	1/4	NPT	41	Aducergods	
2303355	3140052040606	3/8	NPT	41	Aducergods	
2302925	3140052040808	1/2	NPT	41	Aducergods	
2302926	3140052041212	3/4	NPT	41	Aducergods	
2302927	3140052041616	1	NPT	41	Aducergods	
2303373	3140052042424	1 1/2	NPT	41	Aducergods	4 klør
2303374	3140052043232	2	NPT	41	Aducergods	4 klør

KLOKUPLING TYPE B (US)

Blindlokk - inkl pakning av nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Kloavstand mm	Materiale
2303362	31400990000	41	Aducergods

KLOKUPLING TYPE B (US)

Pakning



Art.nr	Produktkode	Materiale
2303379	31000001	Nitrilgummi - NBR

KLOKUPLING

Sikkerhetssplint



Art.nr	Produktkode	Materiale
2303232	30420001	Forsinket stål

KLOKUPLING TYPE B (US)

Klemme med klo



Art.nr	Produktkode	Slange dim tom	Slange dim mm	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2305068	31492021027	1/2	13	21,0	27,0	Aducergods
2302928	31492025030	1/2	13	25,0	30,0	Aducergods
2302929	31492029033	3/4	19	30,0	33,0	Aducergods
2304358	31492033038	1	25	33,0	38,0	Aducergods
2302930	31492038046	1	25	35,0	45,0	Aducergods

KLOKUPLING GEKA

Slangestuss - inkl pakning av nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Kloavstand mm	Materiale
2304856	3220056000606	3/8	10	40	Messing
2301796	3220056000808	1/2	13	40	Messing
2304857	3220056001010	5/8	16	40	Messing
2301797	3220056001212	3/4	19	40	Messing
2301798	3220056001616	1	25	40	Messing
2304859	3220056002020	1 1/4	32	40	Messing
2304858	3220056002424	1 1/2	38	40	Messing

KLOKUPLING GEKA

Utvendig BSP gjenger - inkl pakning av nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2305651	3220051010606	3/8	BSP	40	Messing
2305648	3220051010808	1/2	BSP	40	Messing
2305650	3220051011212	3/4	BSP	40	Messing
2305647	3220051011616	1	BSP	40	Messing
2305652	3220051012020	1 1/4	BSP	40	Messing
2305656	3220052012424	1 1/2	BSP	40	Messing

KLOKUPLING GEKA

Innvendig BSP gjenger - Inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2305658	3220052010606	3/8	BSP	40	Messing
2305654	3220052010808	1/2	BSP	40	Messing
2305657	3220052011212	3/4	BSP	40	Messing
2305653	3220052011616	1	BSP	40	Messing
2305659	3220052012020	1 1/4	BSP	40	Messing

KLOKUPLING GEKA

Blindlokk - inkl pakning av nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Kloavstand mm	Materiale
2305660	3220059000000	40	Messing

KLOKUPLING GEKA

Pakning



Art.nr	Produktkode	Materiale
2304440	32000001	Nitrilgummi - NBR

SLANGEKUPLING FOR KLEMBAKKMONTERING - EN 14420-5 / DIN 2817

Slangestuss med utvendig BSP gjenger. Arbeidstrykk 25 bar.



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2302501	3360016100808	1/2	13	1/2	BSP	Syrefast stål
2302502	3360016101212	3/4	19	3/4	BSP	Syrefast stål
2302503	3360016101616	1	25	1	BSP	Syrefast stål
2301771	3360016102020	1 1/4	32	1 1/4	BSP	Syrefast stål
2302504	3360016102424	1 1/2	38	1 1/2	BSP	Syrefast stål
2301772	3360016103232	2	50	2	BSP	Syrefast stål
2301773	3360016104040	2 1/2	63	2 1/2	BSP	Syrefast stål
2301770	3360016104848	3	75	3	BSP	Syrefast stål
2302505	3360016106464	4	100	4	BSP	Syrefast stål

Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2302761	3320016100808	1/2	13	1/2	BSP	Messing
2302762	3320016101212	3/4	19	3/4	BSP	Messing
2301774	3320016101616	1	25	1	BSP	Messing
2302763	3320016102020	1 1/4	32	1 1/4	BSP	Messing
2301775	3320016102424	1 1/2	38	1 1/2	BSP	Messing
2301776	3320016103232	2	50	2	BSP	Messing
2301777	3320016104040	2 1/2	63	2 1/2	BSP	Messing
2301778	3320016104848	3	75	3	BSP	Messing
2301779	3320016106464	4	100	4	BSP	Messing

SLANGEKUPLING FOR KLEMBAKKMONTERING - EN 14420-5 / DIN 2817

Slangestuss med innvendig BSP gjenger inkl pakning. Arbeidstrykk 25 bar.



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2302506	3360036100808	1/2	13	1/2	BSP	Syrefast stål
2302507	3360036101212	3/4	19	3/4	BSP	Syrefast stål
2302508	3360036101616	1	25	1	BSP	Syrefast stål
2301734	3360036102020	1 1/4	32	1 1/4	BSP	Syrefast stål
2302509	3360036102424	1 1/2	38	1 1/2	BSP	Syrefast stål
2302510	3360036103232	2	50	2	BSP	Syrefast stål
2302511	3360036104040	2 1/2	63	2 1/2	BSP	Syrefast stål
2302512	3360036104848	3	75	3	BSP	Syrefast stål
2302513	3360036106464	4	100	4	BSP	Syrefast stål

Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2302771	3320036100808	1/2	13	1/2	BSP	Messing
2302772	3320036101212	3/4	19	3/4	BSP	Messing
2301598	3320036101616	1	25	1	BSP	Messing
2301599	3320036102020	1 1/4	32	1 1/4	BSP	Messing
2301600	3320036102424	1 1/2	38	1 1/2	BSP	Messing
2301780	3320036103232	2	50	2	BSP	Messing
2301781	3320036104040	2 1/2	63	2 1/2	BSP	Messing
2301782	3320036104848	3	75	3	BSP	Messing
2301783	3320036106464	4	100	4	BSP	Messing

KOMPRESSORKUPLING

Atlas gjenger (RD 65 x 1/6") - inkl pakning av nitrilgummi(NBR)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Høyde mm	Materiale
2305061	ATLASINS	2	51	166	Forsinket stål

VINGEMUTTER

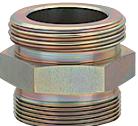
Atlas gjenger (RD 65 x 1/6")



Art.nr	Produktkode	Atlas gjenge tom	Høyde mm	Bredde mm	Materiale
2305135	ATLASNUT	2	50	50	Forsinket stål

ADAPTER

Atlas gjenger (RD 65 x 1/6")



Art.nr	Produktkode	Atlas gjenge tom	Gjenge tom	Høyde mm	Materiale
2306871	ATLASADA	2	65 x 1/6	58	Forsinket stål

PRESSRING

Forsinket stål



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Størrelse YD mm	Materiale
2304468	IPR2	2	51	60	Forsinket stål

KULEVENTIL 2-VEIS

Innvendig BSP gjenger - med stålhåndtak



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
1220116	3430022110404	1/4	BSP	40	Forniklet messing
1220119	3430022110606	3/8	BSP	40	Forniklet messing
1220125	3430022110808	1/2	BSP	40	Forniklet messing
1220129	3430022111212	3/4	BSP	40	Forniklet messing
1220133	3430022111616	1	BSP	40	Forniklet messing
1220136	3430022112020	1 1/4	BSP	40	Forniklet messing
1220138	3430022112424	1 1/2	BSP	40	Forniklet messing
1220139	3430022113232	2	BSP	40	Forniklet messing

KULEVENTIL 3-VEIS

Innvendig BSP gjenger - med aluminiumshåndtak



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
1220120	3530022110404	1/4	BSP	40	Forniklet messing
1220121	3530022110606	3/8	BSP	40	Forniklet messing
1220126	3530022110808	1/2	BSP	40	Forniklet messing
1220130	3530022111212	3/4	BSP	40	Forniklet messing
1220134	3530022111616	1	BSP	40	Forniklet messing
1222806	3530022112424	1 1/2	BSP	40	Forniklet messing
1220142	3530022113232	2	BSP	40	Forniklet messing

KULEVENTIL 2-VEIS SYREFAST

Innvendig BSP gjenger - med plastbelagt håndtak.



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
1219699	3460022110404	1/4	BSP	63	Syrefast stål
1219700	3460022110606	3/8	BSP	63	Syrefast stål
1219702	3460022110808	1/2	BSP	63	Syrefast stål
1219703	3460022111212	3/4	BSP	63	Syrefast stål
1219704	3460022111616	1	BSP	63	Syrefast stål
1222637	3460022112020	1 1/4	BSP	63	Syrefast stål
1219705	3460022112424	1 1/2	BSP	63	Syrefast stål
1219707	3460022113232	2	BSP	63	Syrefast stål

KIKKRAN DUBBEL

Tilslutning med innvendig BSP gjenger - med avlufting og to monterte klokuplinger



Art.nr	Produktkode	Innløp tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
1219659	3640052011212	3/4	BSP	10	Aducergods
1219658	3640052011616	1	BSP	10	Aducergods

KULEVENTIL 2-VEIS MINI

Innvendig BSP gjenger - plasthåndtak



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
1220155	3400022110404	1/4	BSP	10	Forsinket stål
1220158	3400022110606	3/8	BSP	10	Forsinket stål
1220152	3400022110808	1/2	BSP	10	Forsinket stål

SMS

Presskupling - utvendig gjenger - inkl pakning av EPDM-gummi



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Dimensjon mm	Gjenge type	Materiale
2301811	3760016991616	1	25	25	40 x 1/6	Syrefast stål
2301812	3760016992424	1 1/2	38	40	60 x 1/6	Syrefast stål
2301611	3760016993232	2	51	50	70 x 1/6	Syrefast stål
2301638	3760016994040	2 1/2	63	65	85 x 1/6	Syrefast stål
2301737	3760016994848	3	76	80	98 x 1/6	Syrefast stål
2302567	3760016996464	4	102	100	132 x 1/6	Syrefast stål

SMS

Presskupling - innvendig svivel gjenger



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Dimensjon mm	Gjenge type	Materiale
2301612	3760036991616	1	25	25	40 x 1/6	Syrefast stål
2301813	3760036992424	1 1/2	38	40	60 x 1/6	Syrefast stål
2301276	3760036993232	2	51	50	70 x 1/6	Syrefast stål
2301637	3760036994040	2 1/2	63	65	85 x 1/6	Syrefast stål
2301814	3760036994848	3	76	80	98 x 1/6	Syrefast stål
2302568	3760036996464	4	102	100	132 x 1/6	Syrefast stål

SANDBLÅSEKUPLING

Monteres utvendig på slangen



Art.nr	Produktkode	Slange mm	Slange tom	Kloavstand mm	Materiale
2305689	3840056001616	25 x 7	1	58	Aducergods
2305690	3840056002020	32 x 8	1 1/4	58	Aducergods

SANDBLÅSEKUPLING

Pakning - 60° shore av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Benevnelse	Materiale
2305685	47008001	Till SK og SS	Perbunan

SANDBLÅSEKUPLING

Innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Kloavstand mm	Materiale
2304638	3840052012424	1 1/2	BSP	58	Aducergods

SANDBLÅSEKUPLING

Monteres utvendig på slangen - med sikkerhetsfjær som automatisk låser kuplingen



Art.nr	Produktkode	Slange mm	Slange tom	Kloavstand mm	Materiale
2304636	3880056001212	19 x 7	3/4	58	Nylon
2305641	3880056001616	25 x 7	1	58	Nylon
2304637	3880056002020	32 x 8	1 1/4	58	Nylon
2305642	3880056002424	38 x 9	1 1/2	58	Nylon

SANDBLÅSEMUFFE

Innvendig gjenger



Art.nr	Produktkode	Slange mm	Slange tom	Gjenge mm	Gjenge type	Materiale
2303917	3880026003212	19 x 7	3/4	50	Grovgjenge	Nylon
2303918	3880026003216	25 x 7	1	50	Grovgjenge	Nylon
2303919	3880026003220	32 x 8	1 1/4	50	Grovgjenge	Nylon
2303920	3880026003224	38 x 9	1 1/2	50	Grovgjenge	Nylon

SLANGEKLEMME ABA

Snekkehusklemme - SS 2298



Art.nr	Produktkode	Spennvidde mm	Båndbredde mm	Materiale
2306729	51091008014	8 - 14	9	W1 (Forsinket stål)
2306730	51091011017	11 - 17	9	W1 (Forsinket stål)
2304158	51091013020	13 - 20	9	W1 (Forsinket stål)
2306731	51091015024	15 - 24	12	W1 (Forsinket stål)
2304160	51091019028	19 - 28	12	W1 (Forsinket stål)
2306732	51091022032	22 - 32	12	W1 (Forsinket stål)
2306733	51091026038	26 - 38	12	W1 (Forsinket stål)
2306734	51091032044	32 - 44	12	W1 (Forsinket stål)
2306735	51091038050	38 - 50	12	W1 (Forsinket stål)
2306736	51091044056	44 - 56	12	W1 (Forsinket stål)
2305949	51091050065	50 - 65	12	W1 (Forsinket stål)
2304346	51091058075	58 - 75	12	W1 (Forsinket stål)
2306739	51091068085	68 - 85	12	W1 (Forsinket stål)
2306740	51091077095	77 - 95	12	W1 (Forsinket stål)
2306741	51091087112	87 - 112	12	W1 (Forsinket stål)
2306742	51091106138	104 - 138	12	W1 (Forsinket stål)
2306743	51091132165	130 - 165	12	W1 (Forsinket stål)
2306744	51091150180	150 - 180	12	W1 (Forsinket stål)
2306745	51091175205	175 - 205	12	W1 (Forsinket stål)
2306746	51091200231	200 - 231	12	W1 (Forsinket stål)
2306747	51091226256	226 - 256	12	W1 (Forsinket stål)
2304179	51091251282	251 - 282	12	W1 (Forsinket stål)
2304180	51091277307	277 - 307	12	W1 (Forsinket stål)
2306844	51691008014	8 - 14	9	W5 (Syrefast stål)
2306845	51691011017	11 - 17	9	W5 (Syrefast stål)
2306846	51691015024	15 - 24	12	W5 (Syrefast stål)
2304031	51691019028	19 - 28	12	W5 (Syrefast stål)
2306848	51691026038	26 - 38	12	W5 (Syrefast stål)
2306849	51691032044	32 - 44	12	W5 (Syrefast stål)
2306850	51691038050	38 - 50	12	W5 (Syrefast stål)
2306851	51691044056	44 - 56	12	W5 (Syrefast stål)
2306852	51691050065	50 - 65	12	W5 (Syrefast stål)
2306853	51691058075	58 - 75	12	W5 (Syrefast stål)
2306854	51691068085	68 - 85	12	W5 (Syrefast stål)
2306855	51691077095	77 - 95	12	W5 (Syrefast stål)
2306856	51691087112	87 - 112	12	W5 (Syrefast stål)
2306857	51691104138	104 - 138	12	W5 (Syrefast stål)
2306858	51691130165	130 - 165	12	W5 (Syrefast stål)
2306859	51691150180	150 - 180	12	W5 (Syrefast stål)
2306860	51691175205	175 - 205	12	W5 (Syrefast stål)
2306861	51691200231	200 - 231	12	W5 (Syrefast stål)
2306862	51691226256	226 - 256	12	W5 (Syrefast stål)
2304048	51691251282	251 - 282	12	W5 (Syrefast stål)

SLANGEKLEMME

Snekkehusklemme - DIN 3017



Art.nr	Produktkode	Spennvidde mm	Båndbredde mm	Materiale
2304156	50091008016	8 - 16	9	W1 (Forsinket stål)
2304157	50091012022	12 - 22	9	W1 (Forsinket stål)
2304159	50091016027	16 - 27	12	W1 (Forsinket stål)
2304162	50091020032	20 - 32	12	W1 (Forsinket stål)
2304163	50091025040	25 - 40	12	W1 (Forsinket stål)
2304164	50091030045	30 - 45	12	W1 (Forsinket stål)
2304165	50091032050	32 - 50	12	W1 (Forsinket stål)
2304166	50091040060	40 - 60	12	W1 (Forsinket stål)
2304167	50091050070	50 - 70	12	W1 (Forsinket stål)
2304168	50091060080	60 - 80	12	W1 (Forsinket stål)
2304169	50091070090	70 - 90	12	W1 (Forsinket stål)
2304170	50091080100	80 - 100	12	W1 (Forsinket stål)
2304172	50091090110	90 - 110	12	W1 (Forsinket stål)
2304173	50091110130	110 - 130	12	W1 (Forsinket stål)
2304174	50091130150	130 - 150	12	W1 (Forsinket stål)
2306217	50091140160	140 - 160	12	W1 (Forsinket stål)
2304175	50091160180	160 - 180	12	W1 (Forsinket stål)
2304176	50091180200	180 - 200	12	W1 (Forsinket stål)
2304177	50091200220	200 - 220	12	W1 (Forsinket stål)
2304178	50091220240	220 - 240	12	W1 (Forsinket stål)
2304181	50691008016	8 - 16	9	W5 (Syrefast stål)
2304182	50691012022	12 - 22	9	W5 (Syrefast stål)
2304030	50691016027	16 - 27	12	W5 (Syrefast stål)
2304032	50691020032	20 - 32	12	W5 (Syrefast stål)
2304033	50691025040	25 - 40	12	W5 (Syrefast stål)
2304034	50691030045	30 - 45	12	W5 (Syrefast stål)
2304035	50691032050	32 - 50	12	W5 (Syrefast stål)
2304036	50691040060	40 - 60	12	W5 (Syrefast stål)
2304037	50691050070	50 - 70	12	W5 (Syrefast stål)
2304038	50691060080	60 - 80	12	W5 (Syrefast stål)
2304039	50691070090	70 - 90	12	W5 (Syrefast stål)
2304040	50691080100	80 - 100	12	W5 (Syrefast stål)
2304041	50691090110	90 - 110	12	W5 (Syrefast stål)
2304042	50691110130	110 - 130	12	W5 (Syrefast stål)
2304043	50691140160	140 - 160	12	W5 (Syrefast stål)
2304044	50691160180	160 - 180	12	W5 (Syrefast stål)
2304045	50691180200	180 - 200	12	W5 (Syrefast stål)
2304046	50691200220	200 - 220	12	W5 (Syrefast stål)
2304047	50691220240	220 - 240	12	W5 (Syrefast stål)

INDUSTRISLANGEKLEMME

Enkel bolt - Forsinket stål



Art.nr	Produktkode	Spennvidde mm	Båndbredde mm	Materiale
2304349	48091029031	29 - 31	20	W1 (Forsinket stål)
2304220	48091031035	31 - 35	20	W1 (Forsinket stål)
2304221	48091034038	34 - 38	20	W1 (Forsinket stål)
2304222	48091035040	35 - 40	20	W1 (Forsinket stål)
2304224	48091040045	40 - 45	20	W1 (Forsinket stål)
2304225	48091044050	44 - 50	20	W1 (Forsinket stål)
2304226	48091049055	49 - 55	20	W1 (Forsinket stål)
2304227	48091054060	54 - 60	20	W1 (Forsinket stål)
2304228	48091058063	58 - 63	20	W1 (Forsinket stål)
2304229	48091059065	59 - 65	20	W1 (Forsinket stål)
2304230	48091064070	64 - 70	20	W1 (Forsinket stål)
2304231	48091069075	69 - 75	20	W1 (Forsinket stål)
2304232	48091075080	75 - 80	20	W1 (Forsinket stål)
2304233	48091080085	80 - 85	20	W1 (Forsinket stål)
2304234	48091085090	85 - 90	20	W1 (Forsinket stål)
2304235	48091090095	90 - 95	20	W1 (Forsinket stål)
2304762	48091095100	95 - 100	20	W1 (Forsinket stål)
2304763	48091100105	100 - 105	20	W1 (Forsinket stål)
2304236	48091104110	104 - 110	20	W1 (Forsinket stål)
2304765	48091125130	125 - 130	20	W1 (Forsinket stål)

INDUSTRISLANGEKLEMME

Enkel bolt - Syrefast stål



Art.nr	Produktkode	Spennvidde mm	Båndbredde mm	Materiale
2304098	48691031035	31 - 35	20	W5 (Syrefast stål)
2304099	48691035040	35 - 40	20	W5 (Syrefast stål)
2304100	48691040045	40 - 45	20	W5 (Syrefast stål)
2304761	48691043047	43 - 47	20	W5 (Syrefast stål)
2304101	48691044050	44 - 50	20	W5 (Syrefast stål)
2304102	48691049055	49 - 55	20	W5 (Syrefast stål)
2304767	48691055060	55 - 60	20	W5 (Syrefast stål)
2305991	48691058061	58 - 61	30	W5 (Syrefast stål)
2304768	48691060065	60 - 65	20	W5 (Syrefast stål)
2304103	48691064070	64 - 70	20	W5 (Syrefast stål)
2304104	48691069075	69 - 75	20	W5 (Syrefast stål)
2304769	48691075080	75 - 80	20	W5 (Syrefast stål)
2304105	48691079085	79 - 85	20	W5 (Syrefast stål)
2304770	48691085090	85 - 90	20	W5 (Syrefast stål)
2304106	48691089095	89 - 95	20	W5 (Syrefast stål)
2305874	48691100105	100 - 105	20	W5 (Syrefast stål)

INDUSTRISLANGEKLEMME

Dobbel bolt - Forsinket stål



Art.nr	Produktkode	Spennvidde mm	Båndbredde mm	Materiale
2304239	48092035040	35 - 40	20	W1 (Forsinket stål)
2304240	48092040050	40 - 50	20	W1 (Forsinket stål)
2304241	48092045055	45 - 55	20	W1 (Forsinket stål)
2304242	48092050060	50 - 60	20	W1 (Forsinket stål)
2304243	48092055065	55 - 65	20	W1 (Forsinket stål)
2304244	48092060070	60 - 70	20	W1 (Forsinket stål)
2304245	48092065075	65 - 75	20	W1 (Forsinket stål)
2304246	48092070080	70 - 80	20	W1 (Forsinket stål)
2305978	48092070081	70 - 80	25	W1 (Forsinket stål)
2304247	48092075085	75 - 85	20	W1 (Forsinket stål)
2304248	48092080090	80 - 90	20	W1 (Forsinket stål)
2304250	48092085095	85 - 95	20	W1 (Forsinket stål)
2305981	48092085096	85 - 95	25	W1 (Forsinket stål)
2304251	48092090100	90 - 100	25	W1 (Forsinket stål)
2304252	48092095105	95 - 105	25	W1 (Forsinket stål)
2304253	48092100110	100 - 110	25	W1 (Forsinket stål)
2304254	48092105115	105 - 115	25	W1 (Forsinket stål)
2304255	48092110120	110 - 120	25	W1 (Forsinket stål)
2304256	48092115125	115 - 125	25	W1 (Forsinket stål)
2304257	48092120130	120 - 130	25	W1 (Forsinket stål)
2304258	48092125135	125 - 135	25	W1 (Forsinket stål)
2304259	48092130140	130 - 140	25	W1 (Forsinket stål)
2305983	48092135145	135 - 145	25	W1 (Forsinket stål)
2304260	48092140150	140 - 150	25	W1 (Forsinket stål)
2305984	48092146155	146 - 155	25	W1 (Forsinket stål)
2304261	48092150160	150 - 160	25	W1 (Forsinket stål)
2305985	48092155165	155 - 165	25	W1 (Forsinket stål)
2304262	48092160170	160 - 170	25	W1 (Forsinket stål)
2304263	48092170180	170 - 180	25	W1 (Forsinket stål)
2304264	48092180190	180 - 190	25	W1 (Forsinket stål)
2304265	48092190200	190 - 200	25	W1 (Forsinket stål)
2304266	48092200210	200 - 210	25	W1 (Forsinket stål)
2304267	48092210220	210 - 220	25	W1 (Forsinket stål)
2304268	48092220230	220 - 230	25	W1 (Forsinket stål)
2304766	48092230240	230 - 240	25	W1 (Forsinket stål)
2305986	48092240250	240 - 250	25	W1 (Forsinket stål)
2304271	48092250260	250 - 260	25	W1 (Forsinket stål)
2305987	48092260270	260 - 270	25	W1 (Forsinket stål)
2304272	48092265275	265 - 275	25	W1 (Forsinket stål)
2306207	48092270280	270 - 280	25	W1 (Forsinket stål)
2304273	48092295305	295 - 305	25	W1 (Forsinket stål)



INDUSTRISLANGEKLEMME

Dobbel bolt - Syrefast stål

Art.nr	Produktkode	Spennvidde mm	Båndbredde mm	Materiale
2304107	48692040050	40 - 50	20	W5 (Syrefast stål)
2304108	48692045055	45 - 55	20	W5 (Syrefast stål)
2304109	48692050060	50 - 60	20	W5 (Syrefast stål)
2304110	48692055065	55 - 65	20	W5 (Syrefast stål)
2304111	48692060070	60 - 70	20	W5 (Syrefast stål)
2304112	48692065075	65 - 75	20	W5 (Syrefast stål)
2304113	48692070080	70 - 80	20	W5 (Syrefast stål)
2304114	48692075085	75 - 85	20	W5 (Syrefast stål)
2304115	48692080090	80 - 90	20	W5 (Syrefast stål)
2304116	48692085095	85 - 95	20	W5 (Syrefast stål)
2304117	48692090100	90 - 100	25	W5 (Syrefast stål)
2304118	48692095105	95 - 105	25	W5 (Syrefast stål)
2304119	48692100110	100 - 110	25	W5 (Syrefast stål)
2304120	48692105115	105 - 115	25	W5 (Syrefast stål)
2304121	48692110120	110 - 120	25	W5 (Syrefast stål)
2304122	48692115125	115 - 125	25	W5 (Syrefast stål)
2304123	48692120130	120 - 130	25	W5 (Syrefast stål)
2304124	48692125135	125 - 135	25	W5 (Syrefast stål)
2304125	48692130140	130 - 140	25	W5 (Syrefast stål)
2304126	48692140150	140 - 150	25	W5 (Syrefast stål)
2304127	48692145155	145 - 155	25	W5 (Syrefast stål)
2304128	48692150160	150 - 160	25	W5 (Syrefast stål)
2304343	48692155170	155 - 165	25	W5 (Syrefast stål)
2304130	48692160170	160 - 170	25	W5 (Syrefast stål)
2305989	48692160175	160 - 175	25	W5 (Syrefast stål)
2304131	48692170180	170 - 180	25	W5 (Syrefast stål)
2304772	48692180190	180 - 190	25	W5 (Syrefast stål)
2304344	48692190200	190 - 200	25	W5 (Syrefast stål)
2304132	48692200210	200 - 210	25	W5 (Syrefast stål)
2304133	48692210220	210 - 220	25	W5 (Syrefast stål)
2304134	48692220230	220 - 230	25	W5 (Syrefast stål)
2304135	48692245255	245 - 255	25	W5 (Syrefast stål)
2304760	48692250260	250 - 260	25	W5 (Syrefast stål)
2304773	48692270280	270 - 280	25	W5 (Syrefast stål)
2304774	48692290300	290 - 300	25	W5 (Syrefast stål)
2305810	48692310320	310 - 320	25	W5 (Syrefast stål)
2304136	48692350360	350 - 360	25	W5 (Syrefast stål)
2304345	48692465489	465 - 489	25	W5 (Syrefast stål)
2304137	48692560565	560 - 565	25	W5 (Syrefast stål)
2304138	48692645650	645 - 650	25	W5 (Syrefast stål)
2304776	48692746756	746 - 756	25	W5 (Syrefast stål)
2304139	48692945950	945 - 950	25	W5 (Syrefast stål)

KLEMBAKKER EN 14420-3 / DIN 2817

Med bolter og muttere



Art.nr	Produktkode	Slange dim mm	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2302729	33594022024	13 x 5	22	24	Aluminium
2302730	33594030033	19 x 6	30	33	Aluminium
2302731	33594036039	25 x 6	40	43	Aluminium
2302015	33594043046	32 x 6	43	46	Aluminium
2302016	33594050052	38 x 6,5	50	52	Aluminium
2302017	33594064067	50 x 8	64	67	Aluminium
2304095	33594069071	50 x 10	69	71	Aluminium
2301675	33594078082	63 x 8	78	81	Aluminium
2302018	33594089093	75 x 8	89	93	Aluminium
2302732	33594094097	75 x 10	94	97	Aluminium
2302019	33594114119	100 x 8	114	119	Aluminium
2304097	33594118122	100 x 10	118	122	Aluminium
2302233	33594143148	125 x 10	143	148	Aluminium
2302020	33594168174	150 x 10	168	174	Aluminium
2302021	33594222229	200 x 12	222	229	Aluminium
2304094	33694030033	19 x 6	30	33	Syrefast stål
2302660	33694036039	25 x 6	36	39	Syrefast stål
2302022	33694043046	32 x 6	43	46	Syrefast stål
2302023	33694050052	38 x 6,5	50	52	Syrefast stål
2302024	33694064067	50 x 8	64	67	Syrefast stål
2301676	33694078082	63 x 8	78	82	Syrefast stål
2301759	33694089093	75 x 8	89	93	Syrefast stål
2302025	33694114119	100 x 8	114	119	Syrefast stål
2304091	33294043046	32 x 6	43	46	Messing
2305371	33294050053	38 x 6,5	50	52	Messing
2304092	33294063067	50 x 8	50	52	Messing
2305373	33294089093	75 x 8	89	93	Messing
2304093	33294114119	100 x 8	114	119	Messing

KLEMBAKKER FLEXOLINE®

Med bolter og muttere



Art.nr	Produktkode	Slange dim mm	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2306570	33584034036	25 x 5	34	36	Aluminium
2304822	33584059061	50 x 5	59	61	Aluminium
2304823	33584074076	63 x 6	74	76	Aluminium
2304824	33584086088	75 x 6	86	88	Aluminium
2305871	33584112114	100 x 6,5	112	114	Aluminium

Benyttes til slanger som har yttermål hvor klem-bakke EN 14420-3 / DIN 2817 ikke passer.

KLEMBAKKER EN 14423 / DIN 2826

Sikkerhetsklemme



Art.nr	Produktkode	Slange dim tom	Slange dim mm	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2302810	46294024026	1/2	13 x 6.0	24	26	Messing
2302223	46294032034	3/4	19 x 7.0	32	34	Messing
2302811	46294039041	1	25 x 7.5	39	41	Messing
2302812	46294053056	1 1/2	38 x 8.0	53	56	Messing
2302813	46294067069	2	50 x 9.0	67	69	Messing

SLANGEKLEMME SL

Dobbel bolt



Art.nr	Produktkode	Spennvidde mm	Slange dim tom	Notering	Materiale
2303169	52492017022	17 - 22	1/2	-	Aducergods
2303170	52492022029	22 - 29	1/2	DIN 20039 A	Aducergods
2303171	52492029034	28 - 34	3/4	DIN 20039 A	Aducergods
2303172	52492032040	32 - 40	1	DIN 20039 A	Aducergods
2303173	52492039049	39 - 49	1 1/4	DIN 20039 A	Aducergods
2303174	52492048060	48 - 60	1 1/2	DIN 20039 A	Aducergods
2302152	52492056072	56 - 72	2	-	Aducergods
2303175	52492060076	60 - 76	2	DIN 20039 A	Aducergods
2303176	52492077094	77 - 94	2 1/2	DIN 20039 A	Aducergods
2303177	52492089101	89 - 101	3	-	Aducergods
2303178	52492095114	95 - 114	-	-	Aducergods
2303179	52492108125	108 - 125	-	-	Aducergods
2303180	52492114128	114 - 128	3 1/2	-	Aducergods
2303182	52492135155	135 - 155	4	-	Aducergods
2303184	52492155175	155 - 175	5	-	Aducergods
2303940	52492175195	175 - 195	6	-	Aducergods
2303186	52492210225	210 - 225	8	-	Aducergods
2303942	52492227250	227 - 250	8	-	Aducergods

SLANGEKLEMME TYPE A (EU)

Dobbel bolt - for klokupling med sikkerhetskrage - DIN 20039 B



Art.nr	Produktkode	Slange dim tom	Slange dim mm	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2302828	30492022029	1/2	13	22	29	Aducergods
2302829	30492028032	3/4	19	28	32	Aducergods
2302830	30492035042	1	25	35	42	Aducergods
2303974	30492045053	1 3/8	35	45	53	Aducergods

SLANGEKLEMME TYPE B (US)

Dobbel bolt - for klokupling med sikkerhetskrage



Art.nr	Produktkode	Slange dim tom	Slange dim mm	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2305068	31492021027	1/2	13	21	27	Aducergods
2302928	31492025030	1/2	13	25	30	Aducergods
2302929	31492029033	3/4	19	30	33	Aducergods
2304358	31492033038	1	25	33	38	Aducergods
2302930	31492038046	1	25	35	45	Aducergods

SLANGEKLEMME RUNDJERNSTYPE

Dobbel U-bolt



Art.nr	Produktkode	Spennvidde mm	Materiale
2305083	49092062069	62 - 69	Forsinket rundjern
2304210	49092097105	97 - 105	Forsinket rundjern
2304212	49092113123	113 - 123	Forsinket rundjern
2304213	49092123132	123 - 132	Forsinket rundjern
2304215	49092140150	140 - 150	Forsinket rundjern

SLANGEKLEMME OETIKER

Ettørret med innvendig ring



Art.nr	Produktkode	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2306175	49091002	6,3	7,5	W1 (Forsinket stål)
2306007	49091004	7,0	8,2	W1 (Forsinket stål)
2306008	49091006	7,0	8,5	W1 (Forsinket stål)
2306009	49091008	7,5	8,5	W1 (Forsinket stål)
2306010	49091010	8,0	9,5	W1 (Forsinket stål)
2306011	49091012	9,0	10,5	W1 (Forsinket stål)
2306012	49091014	9,1	10,8	W1 (Forsinket stål)
2306210	49091016	9,6	11,3	W1 (Forsinket stål)
2306013	49091020	10,0	11,5	W1 (Forsinket stål)
2306014	49091022	10,5	12,5	W1 (Forsinket stål)
2306015	49091024	11,1	13,1	W1 (Forsinket stål)
2306016	49091026	11,8	13,8	W1 (Forsinket stål)
2306017	49091028	12,3	14,3	W1 (Forsinket stål)
2306018	49091030	12,8	14,8	W1 (Forsinket stål)
2306019	49091032	13,0	15,3	W1 (Forsinket stål)
2304309	49091034	14,0	16,0	W1 (Forsinket stål)
2306020	49091036	14,6	16,8	W1 (Forsinket stål)
2306021	49091038	15,0	17,3	W1 (Forsinket stål)
2306232	49091040	17	20,0	W1 (Forsinket stål)
2306022	49491002	5,9	7,0	W4 (Rustfritt stål)
2304910	49491004	6,1	7,0	W4 (Rustfritt stål)
2304303	49491006	6,3	7,5	W4 (Rustfritt stål)
2304304	49491008	7,5	8,2	W4 (Rustfritt stål)
2304911	49491010	7,5	8,5	W4 (Rustfritt stål)
2304305	49491012	7,5	9,0	W4 (Rustfritt stål)
2304306	49491014	8,0	9,5	W4 (Rustfritt stål)
2304912	49491016	8,5	10	W4 (Rustfritt stål)
2306233	49491018	9,1	10,5	W4 (Rustfritt stål)
2304914	49491020	9,5	11,0	W4 (Rustfritt stål)
2304915	49491022	10,3	12,3	W4 (Rustfritt stål)
2306028	49491024	10,5	12,5	W4 (Rustfritt stål)
2304307	49491028	11,3	13,3	W4 (Rustfritt stål)
2306030	49491026	11,5	13,5	W4 (Rustfritt stål)
2304917	49491030	11,8	13,8	W4 (Rustfritt stål)
2304918	49491032	12,5	14,5	W4 (Rustfritt stål)
2306031	49491036	13	15,3	W4 (Rustfritt stål)
2304919	49491038	13,1	15,3	W4 (Rustfritt stål)
2304310	49491040	14,0	16,3	W4 (Rustfritt stål)
2304311	49491042	15	17,3	W4 (Rustfritt stål)
2305292	49491044	16	18,3	W4 (Rustfritt stål)
2306212	49491046	16,5	18,8	W4 (Rustfritt stål)
2306033	49491048	17	19,3	W4 (Rustfritt stål)

SLANGEKLEMME OETIKER

Ettøret - trinnløs



Art.nr	Produktkode	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2306213	49490002	5,8	7,0	W4 (Rustfritt stål)
2306037	49490004	8,8	10,0	W4 (Rustfritt stål)
2306039	49490006	9,8	12,3	W4 (Rustfritt stål)
2306040	49490008	10,8	13,3	W4 (Rustfritt stål)
2306041	49490010	11,5	14,0	W4 (Rustfritt stål)
2306042	49490012	12,3	14,8	W4 (Rustfritt stål)
2306043	49490014	13,2	15,7	W4 (Rustfritt stål)
2306044	49490016	13,7	16,2	W4 (Rustfritt stål)
2306045	49490018	14,5	17,0	W4 (Rustfritt stål)
2306214	49490020	16,6	19,8	W4 (Rustfritt stål)
2306047	49490022	64,8	68,0	W4 (Rustfritt stål)

SLANGEKLEMME OETIKER

Toøret



Art.nr	Produktkode	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2304285	49092005007	5	7	W1 (Forsinket stål)
2304286	49092007009	7	9	W1 (Forsinket stål)
2304287	49092009011	9	11	W1 (Forsinket stål)
2304289	49092011013	11	13	W1 (Forsinket stål)
2304290	49092013015	13	15	W1 (Forsinket stål)
2304293	49092015018	15	18	W1 (Forsinket stål)
2304294	49092017020	17	20	W1 (Forsinket stål)
2304296	49092020023	20	23	W1 (Forsinket stål)
2304297	49092022025	22	25	W1 (Forsinket stål)
2304298	49092023027	23	27	W1 (Forsinket stål)
2304299	49092025028	25	28	W1 (Forsinket stål)
2304300	49092027031	27	31	W1 (Forsinket stål)
2304302	49092034037	34	37	W1 (Forsinket stål)
2305996	49492003005	3	5	W4 (Rustfritt stål)
2304924	49492007009	7	9	W4 (Rustfritt stål)
2304288	49492009011	9	11	W4 (Rustfritt stål)
2304908	49492011013	11	13	W4 (Rustfritt stål)
2304291	49492013015	13	15	W4 (Rustfritt stål)
2305998	49492015018	15	18	W4 (Rustfritt stål)
2305999	49492017020	17	20	W4 (Rustfritt stål)
2306000	49492019022	19	22	W4 (Rustfritt stål)
2306001	49492020023	20	23	W4 (Rustfritt stål)
2306002	49492022025	22	25	W4 (Rustfritt stål)
2306003	49492023027	23	27	W4 (Rustfritt stål)
2304922	49492027031	27	31	W4 (Rustfritt stål)
2306005	49492031034	31	34	W4 (Rustfritt stål)
2306006	49492034037	34	37	W4 (Rustfritt stål)

SLANGEKLEMME MULTI



Art.nr	Produktkode	Spennvidde mm	Båndbredde mm	Materiale
2305064	49491060165	60 - 165	9	W2 (Rustfritt stål)
2305065	49491060215	60 - 215	9	W2 (Rustfritt stål)

MULTIBÅND



Art.nr	Produktkode	Båndbredde mm	Rull m	Materiale
2304331	49690001	9	30	W9 (Syrefast stål)

LÅS TIL MULTIBÅND



Art.nr	Produktkode	Båndbredde mm	Materiale
2304332	49491001	9	W1 (Forsinket stål)

SLANGEKLEMME MINI

1-bolt



Art.nr	Produktkode	Slange YD max mm	Båndbredde mm	Materiale
2304140	50091008	8	9	W1 (Forsinket stål)
2304142	50091009	9	10	W1 (Forsinket stål)
2304143	50091010	10	10	W1 (Forsinket stål)
2304144	50091011	11	10	W1 (Forsinket stål)
2304145	50091012	12,5	9	W1 (Forsinket stål)
2304147	50091013	13	10	W1 (Forsinket stål)
2304148	50091014	14	10	W1 (Forsinket stål)
2304150	50091015	15	10	W1 (Forsinket stål)
2304152	50091016	16,5	9	W1 (Forsinket stål)
2304154	50091017	17	10	W1 (Forsinket stål)
2304141	50491008	8,5	9	W4 (Rustfritt stål)
2304586	50491010	10	9	W4 (Rustfritt stål)
2304587	50491011	11,5	9	W4 (Rustfritt stål)
2304146	50491012	12,5	9	W4 (Rustfritt stål)
2304588	50491013	13	9	W4 (Rustfritt stål)
2304149	50491015	15	9	W4 (Rustfritt stål)
2304153	50491016	16,5	9	W4 (Rustfritt stål)

LIGAREX BÅNDSYSTEM

Bånd, låser og verktøy



Art.nr	Spec	Bredde mm	Rull m	Materiale
2304283	Bånd	5	25	Rustfritt stål
2304865	Bånd	5	25	Forsinket stål
2304281	Bånd	10	25	Forsinket stål
Art.nr	Spec	Bredde mm	Forklaring st	Materiale
2304282	Klammer	5	100	Rustfritt stål
2304280	Klammer	10	100	Forsinket stål
Art.nr	Spec			
2304284	Tång			

BÅND-IT BÅNDSYSTEM

Bånd, lås og verktøy



Art.nr	Betegnelse					
Art.nr	Spec	Bredde tom	Bredde mm	Tykkelse mm	Rull m	Materiale
2300912	Båndverktøy					
2302154	Bånd	1/2	12,7	0,76	30	Rustfritt stål
2302155	Bånd	3/4	19	0,76	30	Rustfritt stål
Art.nr	Spec	Bredde tom	Bredde mm	Tykkelse mm	Forklaring st	Materiale
2302157	Klammer	1/2	12,7	0,76	100	Rustfritt stål
2302156	Klammer	3/4	19	0,76	100	Rustfritt stål

GUMMIKLAMMER DIN 3016



Art.nr	Produktkode	Diameter mm	Båndbredde mm	Materiale
2304066	53010012	12	12	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2305178	53010015	15	12	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304068	53010006	6	15	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304069	53010008	8	15	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304070	53010010	10	15	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304071	53010013	13	15	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304072	53010016	16	15	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304073	53010018	18	15	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304074	53010020	20	15	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304718	53010027	27	15	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304078	53010022	22	20	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304079	53010025	25	20	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304080	53010030	30	20	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304728	53010045	45	20	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304083	53010035	35	25	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304084	53010040	40	25	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304086	53010050	50	25	EPDM / W1 (Forsinket stål)
2304087	53010058	58	25	EPDM / W1 (Forsinket stål)

FINNS TILLGÄNLIG I Rustfritt STÅL MOT FÖRFRÅGAN

GUMMIKLAMMER SMS



Art.nr	Produktkode	Diameter mm	Båndbredde mm	Materiale
2304702	53020006	6,4	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304703	53020008	7,9	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304704	53020009	9,5	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304707	53020011	11,1	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304708	53020013	12,7	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304049	53020014	14,3	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304050	53020016	15,9	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304712	53020017	17,5	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304051	53020019	19,0	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2305951	53020020	20,6	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304713	53020022	22,2	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304716	53020025	25,4	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304719	53020029	28,6	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304721	53020032	31,8	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304723	53020035	34,9	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304725	53020038	38,1	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304727	53020045	44,5	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304729	53020051	51,0	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål
2304730	53020065	65,0	12,7	EPDM / W1 Forsinket stål

PRESSHYLSE FZ



Art.nr	Produktkode	Hylse ID mm	Hylse ID tom	Høyde mm	Bredde mm	Materiale
1202720	55000200404	6,4	1/4	24,3	22	Forsinket stål
1202721	55000200505	7,9	5/16	26,3	25	Forsinket stål
1202722	55000200606	9,5	3/8	27,2	25	Forsinket stål
1202723	55000200808	12,7	1/2	32,8	29	Forsinket stål
1202724	55000201010	15,9	5/8	35,6	34	Forsinket stål
1202725	55000201212	19	3/4	38,6	38	Forsinket stål
1202726	55000201616	25,4	1	45,3	50	Forsinket stål
1202727	55000202020	31,8	1 1/4	49,0	51	Forsinket stål
1202728	55000202424	38,1	1 1/2	56,0	60,3	Forsinket stål
1202729	55000203232	50,8	2	69,0	76,1	Forsinket stål

PRESSHYLSE SS



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Slange ID tom	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2303961	55600049053	38	1 1/2	48,5	53	Syrefast stål
2303962	55600064067	51	2	64	67	Syrefast stål
2304503	55600079082	63	2 1/2	79	82	Syrefast stål
2304504	55600088092	76	3	88,5	92,5	Syrefast stål
2304556	55600117122	102	4	117	122	Syrefast stål

PRESSHYLSE PH

Betongkupling



Art.nr	Produktkode	Slange dim mm	Type størrelse	Vekt / kg	Materiale
2304505	550000141616	25 x 7	X25	0,22	Stål
2304501	550000142222	35 x 7	35	0,28	Stål
2304502	550000142424	38 x 7	35	0,26	Stål
2305894	550000142626	42 x 7	42	0,31	Stål
2304542	550000143232	50 x 9	50	0,30	Stål

PRESSHYLSE

PTFE slange



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Slange ID tom	Materiale
1232132	55400160303	5	3/16	Rustfritt stål
1232133	55400160404	6	1/4	Rustfritt stål
1232134	55400160505	8	5/16	Rustfritt stål
1232135	55400160606	10	3/8	Rustfritt stål
1232136	55400160808	13	1/2	Rustfritt stål
1232137	55400161010	16	5/8	Rustfritt stål
1232138	55400161212	19	3/4	Rustfritt stål
1232139	55400161616	25	1	Rustfritt stål
1232140	55400162020	32	1 1/4	Rustfritt stål
1232141	55400162424	38	1 1/2	Rustfritt stål
1232142	55400163232	51	2	Rustfritt stål

PRESSHYLSE

Kanalspyleslange - termoplast



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Slange ID tom	Slange type	Materiale
1224327	55000170808	13	1/2	EL	Stål
1224328	55000171212	19	3/4	EL	Stål
1224329	55000171616	25	1	EL	Stål
1224330	55000172020	32	1 1/4	EL	Stål

PRESSHYLSE

Kanalspyleslange - gummi



Art.nr	Slange ID mm	Slange ID tom	Bredde mm	Lengde mm
1222230	13	1/2		
2304928	19	3/4	41,0	56,0
2304455	25,4	1	49,0	64,0
2305293	31,8	1 1/4	56,0	70,0

PRESSHYLSE UNIVERSAL - STÅL



Art.nr	Produktkode	Hylse ID mm	Høyde mm	Bredde mm	Arbeidstrykk bar	Materiale
2304470	55000006011	12,5	17	8,5	16	Forsinket stål
2304473	55000006012	13,5	20	9,3	16	Forsinket stål
2304477	55000006013	14,4	17	10	16	Forsinket stål
2304481	55000008014	16	17	11,5	16	Forsinket stål
2304485	55000009016	18	20	13,5	16	Forsinket stål
2304487	55000012018	19	20	13,9	16	Forsinket stål
2304489	55000012019	19,5	26	14,5	16	Forsinket stål
2304491	55000012020	22	32	17	16	Forsinket stål
2304492	55000013019	23	32	17	16	Forsinket stål
2304494	55000013023	25	32	17	16	Forsinket stål
2304495	55000015027	28	32	20,5	16	Forsinket stål
2304496	55000019027	30,5	33	24,3	16	Forsinket stål
2304498	55000019031	33	35	24,8	16	Forsinket stål
2304499	55000025034	38	35	28	16	Forsinket stål
2304758	55000025039	41	40	30	16	Forsinket stål

PRESSRING - ALUMINIUM



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Ring ID mm	Ring YD mm	Ring L mm	Materiale
2303033	55500024028	13	24	28	20	Aluminium
2303034	55500031035	19	31	35	20	Aluminium
2303035	55500040045	25	40	45	20	Aluminium
2303031	55500045050	25	45	50	50	Aluminium
2303032	55500055061	35	55	60	55	Aluminium
2306680	55500055060	45	55	60	30	Aluminium
2304550	55500060065	45	60	65	35	Aluminium
1900418	55500075080	51	75	80	55	Aluminium
2304551	55500090095	70-76	90	95	40	Aluminium
2303040	55500110115	90	110	115	60	Aluminium
2304552	55500125130	102-110	125	130	80	Aluminium

SLANGEKUPLING 2/3

Innvendig BSP gjenger - inkl pakning av nitrilgummi (NBR)



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Arbeidstrykk bar	Materiale
2305025	3920036100606	3/8	10	3/8	10	Messing
2305030	3920036100806	3/8	10	1/2	10	Messing
2305023	3920036100808	1/2	13	1/2	10	Messing
2305031	3920036101208	1/2	13	3/4	10	Messing
2305024	3920036101212	3/4	19	3/4	10	Messing
2305032	3920036101210	5/8	16	3/4	10	Messing
2305021	3920036101616	1	25	1	10	Messing
2305028	3920036102020	1 1/4	32	1 1/4	10	Messing
2305027	3920036102424	1 1/2	38	1 1/2	10	Messing
2305022	3920036103232	2	51	2	10	Messing
2305029	3920036104040	2 1/2	63	2 1/2	10	Messing
2305428	3920036104848	3	76	3	10	Messing

SLANGEKUPLING FOR SPYLEMUNNSTYKKE

Innvendig gjenger - inkl gummidokk



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Slange ID tom	Materiale
2304884	54000110	13	1/2	Messing
2304885	54000112	19	3/4	Messing

SLANGEKUPLING 1/3

Utvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Arbeidstrykk bar	Materiale
2305035	3920016100404	1/4	6	1/4	10	Messing
2305299	3920016100405	5/16	5	1/4	10	Messing
2305051	3920016100406	3/8	10	1/4	10	Messing
2305041	3920016100606	3/8	10	3/8	10	Messing
2305048	3920016100806	3/8	10	1/2	10	Messing
2305050	3920016100408	1/2	13	1/4	10	Messing
2305058	3920016100608	1/2	13	3/8	10	Messing
2305039	3920016100808	1/2	13	1/2	10	Messing
2305056	3920016101208	1/2	13	3/4	10	Messing
2305059	3920016100610	5/8	16	3/8	10	Messing
2305049	3920016100810	5/8	16	1/2	10	Messing
2305057	3920016101210	5/8	16	3/4	10	Messing
2305047	3920016100812	3/4	19	1/2	10	Messing
2305040	3920016101212	3/4	19	3/4	10	Messing
2305046	3920016101612	3/4	19	1	10	Messing
2305055	3920016101216	1	25	3/4	10	Messing
2305036	3920016101616	1	25	1	10	Messing
2305052	3920016102016	1	25	1 1/4	10	Messing
2305016	3920016102416	1	25	1 1/2	10	Messing
2305070	3920016101620	1 1/4	32	1	10	Messing
2305042	3920016102424	1 1/4	32	1 1/4	10	Messing
2305298	3920016102420	1 1/4	32	1 1/2	10	Messing
2305015	3920016101624	1 1/2	38	1	10	Messing
2305017	3920016102024	1 1/2	38	1 1/4	10	Messing
2305043	3920016102020	1 1/2	38	1 1/2	10	Messing
2305053	3920016103224	1 1/2	38	2	10	Messing
2305060	3920016102032	2	51	1 1/4	10	Messing
2305045	3920016102432	2	51	1 1/2	10	Messing
2305037	3920016103232	2	51	2	10	Messing
2305054	3920016103240	2 1/2	63	2	10	Messing
2305044	3920016104040	2 1/2	63	2 1/2	10	Messing
2305038	3920016104848	3	76	3	10	Messing

SLANGEKUPLING FOR KANALSPYLESLANGE

Utvendig BSP gjenger, 60° kon og avrundet sekskant



Art.nr	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	C kapplengde mm	CH1 mm
2305294	1/2	13,0	1/2-14	BSP	-	-
2305241	3/4	19,0	3/4-14	BSP	-	-
2305242	1	25,4	1-11	BSP	45,3	41,0
2304929	1 1/4	31,8	1 1/4-11	BSP	44,3	50,0

SLANGEKUPLING SYREFAST

Utvendig BSPT gjenger



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Slange ID tom	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
2305076	3960016300202	3	1/8	1/8	BSPT	16	Syrefast stål
2305075	3960016300404	6	1/4	1/4	BSPT	16	Syrefast stål
2305081	3960016300606	10	3/8	3/8	BSPT	16	Syrefast stål
2305074	3960016300808	13	1/2	1/2	BSPT	16	Syrefast stål
2305080	3960016301212	19	3/4	3/4	BSPT	16	Syrefast stål
2305073	3960016301616	25	1	1	BSPT	16	Syrefast stål
2305072	3960016302020	32	1 1/4	1 1/4	BSPT	16	Syrefast stål
2305071	3960016302424	38	1 1/2	1 1/2	BSPT	16	Syrefast stål
2305078	3960016303232	51	2	2	BSPT	16	Syrefast stål
2305077	3960016304040	65	2 1/2	2 1/2	BSPT	16	Syrefast stål

KOMBINASJONSNIPPEL KC

Slangstuss med utvendig BSPT gjenger

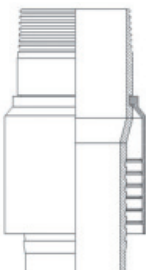


Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2303822	3900016301616	1	25	1	BSPT	Forsinket stål
2303823	3900016302020	1 1/4	32	1 1/4	BSPT	Forsinket stål
2303824	3900016302424	1 1/2	38	1 1/2	BSPT	Forsinket stål
2303825	3900016303232	2	51	2	BSPT	Forsinket stål
2303826	3900016304040	2 1/2	63	2 1/2	BSPT	Forsinket stål
2303827	3900016304848	3	76	3	BSPT	Forsinket stål
2303828	3900016306464	4	102	4	BSPT	Forsinket stål
2306051	3900016308080	5	127	5	BSPT	Forsinket stål
2303829	3900016309696	6	152	6	BSPT	Forsinket stål

TILGJENGELIG PÅ FORESPØRSEL I SYREFAST STÅL OG MED NTP GJENGER.

KOMBINASJONSNIPPEL KC

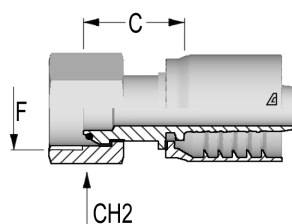
Slangestuss med utvendig gjenger og formonert hylse



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Slange YD min-max mm	Materiale
2302324	3901016304848	3	76	3	BSPT	88-102	Forsinket stål
2302325	3901016306464	4	102	4	BSPT	114-128	Forsinket stål
2302326	3901016308080	5	127	5	BSPT	139-153	Forsinket stål
2302007	3901016309696	6	152	6	BSPT	166-184	Forsinket stål
2302332	3901016344848	3	76	3	NPT	88-102	Forsinket stål
2302333	3901016346464	4	102	4	NPT	114-128	Forsinket stål
2302334	3901016348080	5	127	5	NPT	139-153	Forsinket stål
2302335	3901016349696	6	152	6	NPT	166-184	Forsinket stål

SLANGEKOBLING FOR DAMPSLANGE TYPE 340AH

Med innvendig BSP gjenger, 60gr kon og O-ring



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
1215667	6700120808	1/2	13	1/2	BSP	Forsinket stål
1215660	6700121212	3/4	19	3/4	BSP	Forsinket stål
1215661	6700121616	1	25	1	BSP	Forsinket stål
1215662	6700122020	1 1/4	32	1 1/4	BSP	Forsinket stål
1215663	6700122424	1 1/2	38	1 1/2	BSP	Forsinket stål
1215664	6700123232	2	51	2	BSP	Forsinket stål

SKJØTERØR

DIN 20038 - uten sikkerhetskrage



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Materiale
2305004	4010066000606	3/8	10	Stål
2305001	4010066000808	1/2	13	Stål
2305005	4010066001010	5/8	16	Stål
2305003	4010066001212	3/4	19	Stål
2305000	4010066001616	1	25	Stål
2304999	4010066002020	1 1/4	32	Stål
2304998	4010066002424	1 1/2	38	Stål
2305002	4010066003232	2	51	Stål

SKJØTERØR

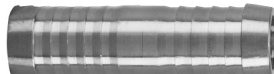
Messing



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Slange ID tom	Materiale
2305010	4020066000404	6	1/4	Messing
2305013	4020066000505	8	5/16	Messing
2305012	4020066000606	10	3/8	Messing
2305009	4020066000808	13	1/2	Messing
2305014	4020066001010	16	5/8	Messing
2305011	4020066001212	19	3/4	Messing
2305008	4020066001616	25	1	Messing

SKJØTERØR - KC

Forsinket stål



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Materiale
2303884	4000066004040	2 1/2	63	Forsinket stål
2303885	4000066004848	3	76	Forsinket stål
2303886	4000066006464	4	102	Forsinket stål
2303887	4000066008080	5	127	Forsinket stål
2303888	4000066009696	6	152	Forsinket stål

SKJØTERØR

Til lensepumpe- og ventilasjonsslange



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Lengde mm	Klammerfeste n antall	Materiale
2305252	4050066003232	2	140	4	Aluminium
2305447	4050066004040	2 1/2	150	4	Aluminium
2305006	4050066004848	3	150	4	Aluminium
2305297	4050066006464	4	150	4	Aluminium
2305448	4010066008080	5	200	4	Stål
2305007	4010066009696	6	200	4	Stål

Merknader

CEJN 320 ESAFE KUPLING

Slangestuss - 16 BAR



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Arbeidstrykk bar	Materiale
4203402	4300056000404	1/4	6,3	16	Forsinket stål
4203403	4300056000505	5/16	8,0	16	Forsinket stål
4203404	4300056000606	3/8	10	16	Forsinket stål
4203405	4300056000808	1/2	13	16	Forsinket stål
4203406	4300056000909	-	9	16	Forsinket stål

CEJN 320 ESAFE KUPLING

Utvendig gjenger - 16 bar



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
4203413	4300051010404	1/4	BSP	16	Forsinket stål
4203414	4300051010606	3/8	BSP	16	Forsinket stål
4203415	4300051010808	1/2	BSP	16	Forsinket stål

CEJN 320 ESAFE KUPLING

Innvendig gjenger - 16 bar



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
4203416	4300052010404	1/4	BSP	16	Forsinket stål
4203417	4300052010606	3/8	BSP	16	Forsinket stål
4203418	4300052010808	1/2	BSP	16	Forsinket stål

CEJN 320 ESAFE KUPLING

For pneumatikkør - 16 bar



Art.nr	Produktkode	Tilslutning mm	Arbeidstrykk bar	Materiale
4203407	4300050000404	6,5 x 10	16	Forsinket stål
4203408	4300050000505	8 x 12	16	Forsinket stål
4203409	4300050000606	9,5 x 13,5	16	Forsinket stål
4203410	4300050000808	11 x 16	16	Forsinket stål

CEJN 320 KUPLING

Soft-line kuplingsbeskyttelse



Art.nr	Produktkode	Tilslutning mm	Arbeidstrykk bar	Materiale
4203411	4300040000505	8 x 12	16	Forsinket stål
4203412	4300040000808	11 x 16	16	Forsinket stål

CEJN 320 NIPPEL

Slangestuss



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Arbeidstrykk bar	Materiale
4202792	4200046000303	3/16	5	16	Forsinket stål
4202790	4200046000404	1/4	6,3	16	Forsinket stål
4202795	4200046000505	5/16	8,0	16	Forsinket stål
4202793	4200046000606	3/8	10	16	Forsinket stål
4202788	4200046000808	1/2	13	16	Forsinket stål

CEJN 320 NIPPEL

Utvendig gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
4202802	4200041010202	1/8	BSP	16	Forsinket stål
4202801	4200041010404	1/4	BSP	16	Forsinket stål
4202803	4200041010606	3/8	BSP	16	Forsinket stål
4202799	4200041010808	1/2	BSP	16	Forsinket stål

CEJN 320 NIPPEL

Innvendig gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Materiale
4202786	4200042010202	1/8	BSP	16	Forsinket stål
4202784	4200042010404	1/4	BSP	16	Forsinket stål
4202787	4200042010606	3/8	BSP	16	Forsinket stål
4202783	4200042010808	1/2	BSP	16	Forsinket stål

CEJN 320 NIPPEL

For pneumatikkør



Art.nr	Produktkode	Tilslutning mm	Arbeidstrykk bar	Materiale
4202796	4200040000404	6,5 x 10	16	Forsinket stål
4202797	4200040000505	8 x 12	16	Forsinket stål
4202798	4200040000606	9,5 x 13,5	16	Forsinket stål
4202791	4200040000808	11 x 16	16	Forsinket stål

CEJN ADAPTER

Y-rør for luft og væsker



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
4202622	2131022110808	1/2	BSP	Forniklet messing

CEJN 320 SLANGKUPLING

Slangestuss med utvendig BSPT gjenger



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
4202535	3930016100203	3/16	5	1/8	BSP	Forniklet messing
4202534	3930016100204	1/4	6,3	1/8	BSP	Forniklet messing
4202530	3930016100403	3/16	5	1/4	BSP	Forniklet messing
4202529	3930016100404	1/4	6,3	1/4	BSP	Forniklet messing
4202532	3930016100405	5/16	8	1/4	BSP	Forniklet messing
4202531	3930016100406	3/8	10	1/4	BSP	Forniklet messing
4202528	3930016100408	1/2	13	1/4	BSP	Forniklet messing
4202545	3930016100604	1/4	6,3	3/8	BSP	Forniklet messing
4202547	3930016100605	5/16	8	3/8	BSP	Forniklet messing
4202546	3930016100606	3/8	10	3/8	BSP	Forniklet messing
4202544	3930016100608	1/2	13	3/8	BSP	Forniklet messing
4202524	3930016100805	5/16	8	1/2	BSP	Forniklet messing
4202523	3930016100806	3/8	10	1/2	BSP	Forniklet messing
4202521	3930016100808	1/2	13	1/2	BSP	Forniklet messing
4202525	3930016100810	5/8	16	1/2	BSP	Forniklet messing
4202522	3930016100812	3/4	19	1/2	BSP	Forniklet messing
4202538	3930016101208	1/2	13	3/4	BSP	Forniklet messing

CEJN SLANGETROMMEL FOR TRYKKLUFT - LITEN

For tak- og veggmontasje..

Produsert av blå, slagfast, herdet plast. Svingbar 300°. Slange av blå armert polyuretan. Temperaturområde -20°C til +60°C..



Art.nr	Produktkode	Slange ID x YD mm	Tilslutning tom	Spolediameter mm	Arbeidstrykk bar	Lengde m	Vekt kg
7000573	54000092	6,5 x 10	1/4	330	16	9	3,9

CEJN SLANGETROMMEL FOR TRYKKLUFT - MEDIUM

For tak- og veggmontasje.

Produsert av blå, slagfast, herdet plast. Svingbar 300°. Slange av blå armert polyuretan. Temperaturområde -20°C til +60°C..



Art.nr	Produktkode	Slange ID x YD mm	Tilslutning tom	Spolediameter mm	Arbeidstrykk bar	Lengde m	Vekt kg
7000572	54000093	8 x 12	1/4	390	12	10	5,5

CEJN SLANGETROMMEL FOR TRYKKLUFT - STOR

For tak- og veggmontasje.

Produsert av blå, slagfast, herdet plast. Svingbar 300°. Slange av blå armert polyuretan. Temperaturområde -20°C till +60°C.



Art.nr	Produktkode	Slange ID x YD mm	Tilslutning tom	Spolediameter mm	Arbeidstrykk bar	Lengde m	Vekt kg
7000575	54000094	8 x 12	1/4	430	12	16	6,6
7000605	54000098	9,5 x 13,5	1/4	430	12	14	6,6

CEJN SLANGETROMMEL FOR VANN

For tak- og veggmontasje.

Produsert av blå, slagfast, herdet plast. Svingbar 300;. Slange av grønn armert polyuretan. Temperaturområde -20°C till +60°C..



Art.nr	Produktkode	Slange ID x YD mm	Tilslutning tom	Arbeidstrykk bar	Lengde m	Vekt kg
7000704	54000090	9,5 x 13	1/4	10	14	6,3

CEJN BLÅSEPISTOL

En ergonomisk utformet pistol designet for å passe alle grep for såvel venstre- som høyrehendte. Det slagfaste håndtaket av acetalplast isolerer mot kulde og er med sin lave vekt ekstremt lett håndterlig. Pådraget er trinnløst og gir høy blåsekraft for maksimal og effektiv reinblåsing. Utstyrt med opphengsbøyle.



Art.nr	Produktkode	Tilslutning tom	Gjenge type	Arbeidstrykk bar	Luft liter/min	Spec
4900045	54000080	1/4	BSP	16	500	Fast 90 mm rør
4900046	54000082	1/4	BSP	16	500	Utbyttbart 90 mm rør
4900047	54000084	1/4	BSP	16	190	Fast 90 mm Star Tip rør

CEJN SPIRALSLANGE

Ferdig monerte med hurtigkupling.

Systemet består av hurtigkupling Cejn 320 i kombinasjon med oljebestandig polyuretanslange for maksimal tetthet, smidighet og livslengde. Montering slange / kuppling er utført med klemmingsforbindelse som gir en tett og sikker enhet uten slangeklemmer.



Art.nr	Produktkode	Slange ID x YD mm	Lengde m	Arbeidstrykk bar
4203034	199589905	8 x 12	4	10
4000478	199589907	5 x 8	2	10
4000479	199589908	5 x 8	6	10
4000477	199589916	8 x 12	8	10

CEJN SPIRALSLANGE

Umontert.

Spiralslange av polyuretan. Tåler harde belastninger og trekker seg alltid tilbake sin opprinnelige form. En bøyelig slange som ikke skades ved kinking. Slangen monteres med Cejn kuplinger for rørmontasje som gir utmerket enhet.



Art.nr	Produktkode	Slange ID x YD mm	Lengde m	Arbeidstrykk bar
4000406	199585820	5 x 8	2	16
4000407	199585840	5 x 8	4	16
4000402	199586040	6,5 x 10	4	16
4000476	199586220	8 x 12	2	16
4000404	199586260	8 x 12	6	16
4000405	199586280	8 x 12	8	16

TW-KUPLING EN 14420-6 / DIN 28450

Type VK - Hankupling innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2302636	4560042013232	2	50	2	BSP	Syrefast stål
2301815	4560042014848	3	80	3	BSP	Syrefast stål
2305915	4560042016464	4	100	4	BSP	Syrefast stål
2302803	4520042013232	2	50	2	BSP	Messing
2302804	4520042014848	3	80	3	BSP	Messing
2301395	4520042016464	4	100	4	BSP	Messing

TW-KUPLING EN 14420-6 / DIN 28450

Type MK - Hunkupling med innvendig BSP gjenger - inkl pakning av Hypalon (CSM)



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2302638	4560052013232	2	50	2	BSP	Syrefast stål
2302639	4560052014848	3	80	3	BSP	Syrefast stål
2305914	4560052016464	4	100	4	BSP	Syrefast stål
2302807	4520052013232	2	50	2	BSP	Messing
2301827	4520052014848	3	80	3	BSP	Messing
2301394	4520052016464	4	100	4	BSP	Messing

TW-KUPLING EN 14420-6 / DIN 28450

Type VB - Blindplugg for hunkupling



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2302637	4560088000032	2	50	Syrefast stål
2301537	4560088000048	3	80	Syrefast stål
2306089	4560088000064	4	100	Syrefast stål
2305368	4580088000032	2	50	Polypropylen
2305369	4580088000048	3	80	Polypropylen
2305370	4580088000064	4	100	Polypropylen
2302805	4520088000032	2	50	Messing
2301828	4520088000048	3	80	Messing
2306088	4550088000032	2	50	Aluminium

TW-KUPLING EN 14420-6 / DIN 28450

Type MB - Blindlokk for hankupling



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2302640	4560099000032	2	50	Syrefast stål
2301538	4560099000048	3	80	Syrefast stål
2302809	4560099000064	4	100	Syrefast stål
2305364	4550099000032	2	50	Aluminium
2305365	4550099000048	3	80	Aluminium
2305366	4550099000064	4	100	Aluminium
2302808	4520099000032	2	50	Messing
2301829	4520099000048	3	80	Messing

TW-KUPLING EN 14420-6 / DIN 28450

Pakning til type MK - hunkupling



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2302860	45003033	2	50	Hypalon
2302861	45003049	3	80	Hypalon
2302876	45000033	2	50	Nitrilgummi - NBR
2302877	45000049	3	80	Nitrilgummi - NBR
2302878	45000066	4	100	Nitrilgummi - NBR
2306843	45006032	2	50	Viton
2304385	45006048	3	80	Viton

TW-KUPLING EN 14420-6 / DIN 28450

Pakning til type MK og VK for gjengettilslutning



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2302886	45002032	2	50	PTFE
2302887	45002048	3	80	PTFE
2304383	45005032	2	50	Vulkollan
2304386	33005048	3	75	Vulkollan
2304387	45005064	4	100	Vulkollan

TW-KUPLING EN 14420-6 / DIN 28450

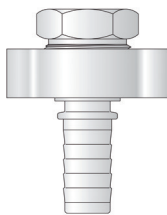
Plan pakning till type MB - Blindlokk hankupling



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Dimensjon mm	Materiale
2302858	45003032	2	50	Hypalon
2302859	45003048	3	80	Hypalon
2302866	45000032	2	50	Nitrilgummi - NBR
2302867	45000048	3	80	Nitrilgummi - NBR
2302868	45000064	4	100	Nitrilgummi - NBR

BOSS DAMPKUPLING

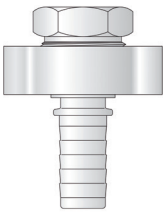
Komplett hunkupling med innvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2302966	4640056100808	1/2	13	1/2	BSP	Aducergods
2302967	4640056101212	3/4	19	3/4	BSP	Aducergods
2302968	4640056101616	1	25	1	BSP	Aducergods
2302969	4640056102020	1 1/4	32	1 1/4	BSP	Aducergods
2302970	4640056102424	1 1/2	38	1 1/2	BSP	Aducergods
2302971	4640056103232	2	51	2	BSP	Aducergods
2302972	4640056104040	2 1/2	63	2 1/2	BSP	Aducergods
2302973	4640056104848	3	76	3	BSP	Aducergods
2302974	4640056106464	4	102	4	BSP	Aducergods

BOSS DAMPKUPLING

Komplett hunkupling med innvendig NPT gjenger



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2303386	4640056400808	1/2	13	1/2	NPT	Aducergods
2303387	4640056401212	3/4	19	3/4	NPT	Aducergods
2303388	4640056401616	1	25	1	NPT	Aducergods
2303389	4640056402020	1 1/4	32	1 1/4	NPT	Aducergods
2303390	4640056402424	1 1/2	38	1 1/2	NPT	Aducergods
2303391	4640056403232	2	51	2	NPT	Aducergods
2303392	4640056404040	2 1/2	63	2 1/2	NPT	Aducergods
2303393	4640056404848	3	76	3	NPT	Aducergods
2303394	4640056406464	4	102	4	NPT	Aducergods

BOSS DAMPKUPLING

Hankupling med utvendig BSP gjenger



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2302983	4640016300808	1/2	13	1/2	BSP	Forsinket stål
2302984	4640016301212	3/4	19	3/4	BSP	Forsinket stål
2302985	4640016301616	1	25	1	BSP	Forsinket stål
2302986	4640016302020	1 1/4	32	1 1/4	BSP	Aducergods
2302987	4640016302424	1 1/2	38	1 1/2	BSP	Aducergods
2302988	4640016303232	2	51	2	BSP	Aducergods
2302989	4640016304040	2 1/2	63	2 1/2	BSP	Aducergods
2302990	4640016304848	3	76	3	BSP	Aducergods
2302991	4640016306464	4	102	4	BSP	Aducergods

BOSS DAMPKUPLING

Hankupling med utvendig NPT gjenger



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Gjenge tom	Gjenge type	Materiale
2303428	4640016400808	1/2	13	1/2	NPT	Aducergods
2303429	4640016401212	3/4	19	3/4	NPT	Aducergods
2303430	4640016401616	1	25	1	NPT	Aducergods
2303431	4640016402020	1 1/4	32	1 1/4	NPT	Aducergods
2303432	4640016402424	1 1/2	38	1 1/2	NPT	Aducergods
2303433	4640016403232	2	51	2	NPT	Aducergods
2303434	4640016404040	2 1/2	63	2 1/2	NPT	Aducergods
2303435	4640016404848	3	76	3	NPT	Aducergods
2303436	4640016406464	4	102	4	NPT	Aducergods

BOSS SLANGEKLEMME

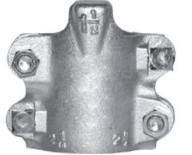
2-Bolter - med låseklo



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2302992	46492024027	1/2	13	24	27	Aducergods
2302993	46492030033	3/4	19	30	33	Aducergods
2303440	46492033038	3/4	19	33	38	Aducergods

BOSS SLANGEKLEMME

4-Bolter - med låseklo



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2303443	46494036040	1	25	35,5	40	Aducergods
2302994	46494039044	1	25	39	43,5	Aducergods
2302995	46494043048	1 1/4	32	43	47,5	Aducergods
2302996	46494045053	1 1/4	32	45	53	Aducergods
2303448	46494056060	1 1/2	38	55,5	60	Aducergods
2302997	46494063070	2	51	63	71	Aducergods
2302998	46494089100	3	76	89	100	Aducergods

BOSS SLANGEKLEMMER

6-Bolter - med låseklo



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2302999	46296118127	4	102	117,5	127	Aducergods

KLEMBAKKER EN 14 423 / DIN 2826

Sikkerhetsklemme



Art.nr	Produktkode	Slange ID tom	Slange ID mm	Slange YD min mm	Slange YD max mm	Materiale
2302810	46294024026	1/2	13 x 6.0	24	26	Messing
2302223	46294032034	3/4	19 x 7.0	32	34	Messing
2302811	46294039041	1	25 x 7.5	39	41	Messing
2302812	46294053056	1 1/2	38 X 8.0	53	56	Messing
2302813	46294067069	2	50 x 9.0	67	69	Messing

SPYLEPISTOL INDUSTRI

Kraftig spylepistol, justerbar med blå EPDM gummibeskyttelse.



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Arbeidstrykk bar	Temperatur	Materiale
2305596	54000002	1/2	24	95°	Messing

SPYLEMUNNSTYKKE



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom
2305599	54000034	3/4
2305598	54000036	3/4
2304884	54000110	Nippelsats 1/2 slangetilslutning - inkl pakning
2304885	54000112	Nippelsats 3/4 slangetilslutning - inkl pakning

SPYLEMUNNSTYKKE - VARMVANN

Regulerbart munnstykke - varmeisolert håndtak for spyling med varmvann.



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Slange ID tom
2305593	54000030	13	1/2
2305594	54000032	20	3/4
2305595	54000031	25	1

SPYLEMUNNSTYKKE LØNN

Innvendige gjenger



Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Utførelse
2305408	54000024	3/4	Konsentrert stråle
2305409	54000020	3/4	Stor vid stråle
2305410	54000022	3/4	Spredd stråle

ROBUST BLÅSEPISTOL

For krevende applikasjoner



Art.nr	Produktkode	Slange ID mm	Slange ID tom	Materiale
2305638	54000008	13	1/2	Aluminium

SLANGETROMMEL

Metall



Art.nr	Produktkode	Beskrivelse
7000524	54000097	For 1/2" slange, max lengde 15 m

SLANGETROMMEL

Rustfritt stål



Art.nr	Produktkode	Beskrivelse
7000529	54000095	For 1/2" slange, max lengde 15 m

TILBAKESLAGSVENTIL MED SIL.

Innvendig BSP gjenger

Tilbakeslagsventil av messing med sil. Fjær av rustfritt stål samt pakning av nitrilgummi(NBR).
Arbeidstrykk 16 bar. Åpningstrykk 0,02 bar. Temperatur +120°C.


Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Vekt kg
1223254	5221020100006	3/8	BSP	0,090
1223252	5221020100008	1/2	BSP	0,115
1223253	5221020100012	3/4	BSP	0,165
1223251	5221020100016	1	BSP	0,245

TILBAKESLAGSVENTIL

Innvendig BSP gjenger

Tilbakeslagsventil av messing med fjær av rustfritt stål og pakning av nitrilgummi(NBR).
Arbeidstrykk 16 bar. Åpningstrykk 0,02 bar. Temperatur +120°C..


Art.nr	Produktkode	Gjenge tom	Gjenge type	Vekt kg
1222662	5220022110404	1/4	BSP	0,105
1222655	5220022110606	3/8	BSP	0,091
1222656	5220022110808	1/2	BSP	0,100
1222657	5220022111212	3/4	BSP	0,150
1222658	5220022111616	1	BSP	0,235
1222659	5220022112020	1 1/4	BSP	0,335
1222660	5220022112424	1 1/2	BSP	0,450
1222661	5220022113232	2	BSP	0,730

WHIPCHECK

Sikkerhetswire.



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Lengde mm	Materiale
1901644	54000050	1/2 - 1 1/4	550	Stål
1901149	54000052	1 1/2 - 3	975	Stål

CHINESE FINGERS

Sikkerhetsstrømpe



Art.nr	Produktkode	Dimensjon tom	Lengde mm	Materiale
1903181	54000054	50-65	550	Stål

SKRUTREKKER FOR ABA SLANGEKLEMMER



Art.nr	Produktkode	Lengde cm	Spec
2304204	50000001	25	Trekker til ABA slangeklemmer

TANG FOR OETIKERKLEMMER



Art.nr	Produktkode	Max spennvidde mm	Materiale
2305913	49000002	20	Stål

STORZ NEBBNØKKEL

For Storz standardtyper



Art.nr	Produktkode	Beskrivelse
2305405	54000062	Storz nebbnøkkel BC
2305406	54000060	Storz nebbnøkkel ABC

PRESSE FOR UNIVERSALHYLSER



Art.nr	Produktkode	Spennvidde mm	Spec
7000090	54000100	10 - 22	Inkl 1st bakkesett



Stanseveien 27, Pb. 174 Kalbakken, 0903 Oslo
Tel 23 00 47 00 • Fax 23 00 49 00 • post@dunlophiflex.no • www.dunlophiflex.no

Tromsø
Tlf 23 00 48 20
tromso@dunlophiflex.no

Harstad
Tlf 23 00 48 10
harstad@dunlophiflex.no

Trondheim
Tlf 23 00 48 00
trondheim@dunlophiflex.no

Kristiansund
Tlf 23 00 47 90
kristiansund@dunlophiflex.no

Ålesund
Tlf 23 00 47 80
alesund@dunlophiflex.no

Florø
Tlf 23 00 48 30
floro@dunlophiflex.no

Bergen
Tlf 23 00 47 70
bergen@dunlophiflex.no

Stavanger
Tlf 23 00 47 60
stavanger@dunlophiflex.no

Kristiansand
Tlf 23 00 47 50
kristiansand@dunlophiflex.no

Oslo
Tlf 23 00 47 00
oslo@dunlophiflex.no

Sverige: Seldonsvägen 2, Box 536, 301 80 Halmstad Tel: +46 104-144400, Fax: +46 104-144407 • www.dunlophiflex.se • info@dunlophiflex.se

Danmark: Vallensbækvej 24, 2605 Brøndby • Tel +45 43 25 40 00 • Fax +45 43 25 41 90 • 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