

VASKAUTSTYR

KUNDEPARKERING
HYDROSCAND





OM HYDROSCAND

Hydroscand tilbyr deg høy service, fra bestilling til levering. Vi har et stort produktsortiment av høy kvalitet. Mange av våre produkter er sertifisert i henhold til gjeldende standarder.

Vi har et komplett sortiment av slanger og ledningskomponenter, med totalt over 45.000 artikler. Foruten hydraulikk- og industrislang, markedsfører vi alle typer av slangekupper, adaptors, snittringsarmatur, kragekupper, ORFS-kupper, rørklammer, kuleventiler og forskjellig tilbehør. Vi tar også fram kundetilpassede løsninger.

Besøk en av våre mange avdelinger, fra Kirkenes i nord, til Farsund i sør. Vi arbeider hardt for å stadig kunne tilby våre kunder nye og bedre rutiner. Vårt ønske er å gjøre det så enkelt som mulig å handle produkter av toppkvalitet fra våre servicelytende ansatte.

Hydroscand er sertifisert etter ISO standardene 9001:2015, 14001:2015 og ISO 45001:2018. Finn din nærmeste butikk på hydroscand.no

Velkommen!



VASKESLANGER OG TILBEHØR FOR DEN KVALITETSBEVISSTE

Hydroscand tilbyr et bredt sortiment av slanger og ledningskomponenter for høytrykksvask. Vi har over en lengre periode utviklet produktsortimentet utfra våre kunders behov.

Vi har slanger for de mest krevende applikasjoner som arbeidstrykk, bøyelighet og slitasje, men også slanger som tilfredsstillere kravene næringsmiddelindustrien har på ledningskomponenter.

I vårt sortiment finnes også et stort utvalg tilbehør som for eksempel kuplinger, lanser og tromler. Alt for en smidig og sikker håndtering av dine slanger.

Hydroscand sine slanger er velprøvde og sammen med vår erfaring og våre mange avdelinger rundt i landet, kan vi minimere deres stopptid og øke deres lønnsomhet.

PRODUKTKATALOG WEB

På hydroscand.no finner du hele vårt produktsortiment i en søkbar produktkatalog.

I produktkatalogen kan du søke på artikkelnummer og produktnavn, men det finnes også en filtreringsfunksjon som gjør at du enkelt kan filtrere til produktet som samsvarer med dine kriterier. Dette gjør at du raskt og enkelt finner frem til rett produkt.





HØYTRYKKVASKESLANGE

HYDROSCAND T7011, Termoplastslange

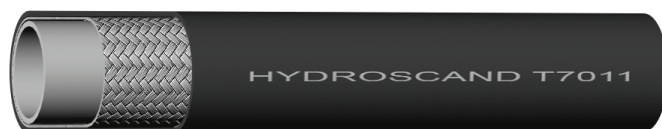
Innvendig: Polyester elastomer
 Utvendig: Slitesterk oljebestandig polyuretan
 Innlegg: Et lag flettet polyester
 Sikkerhetsfaktor: 1:4
 Temperatur: -40°C - +100°C, Maks temperatur for luft og vann +70°C
 Utførelse: Priklet cover, svart

Artikkelnr.	ID mm	ID tommer	YD mm	Arb.tr. MPa	Bøye radius mm	Vekt kg/m
10450102	3,5	1/8"	8,3	21,0	25	0,05
10450103	5,0	3/16"	9,6	21,0	25	0,06
10450104	6,5	1/4"	12,2	21,0	35	0,10
10450105	8,0	5/16"	14,3	19,0	45	0,13
10450106	10,0	3/8"	16,0	16,0	55	0,15
10450108	13,0	1/2"	20,3	14,0	75	0,22
10450112	19,0	3/4"	27,1	9,0	140	0,33
10450116	25,0	1"	34,0	7,0	190	0,46

Bruksområde og egenskaper

Anbefales til hydraulikk, smøresystemer og gassapplikasjoner. Slangen leveres priklet. Innertuben av polyester gjør at slangen beholder fleksibiliteten ved kulde. Slangen møter eller overgår EN 855 R7 (SAE 100 R7).

Hylse: 4200-27-xx
 Produktgruppe: 120



Vaskeslange, 1 lag

Innvendig: Syntetisk temperaturbestandig gummi
 Utvendig: Syntetisk slitesterk gummi
 Innlegg: Et lag flettet stålwire
 Sikkerhetsfaktor: WP/BP
 Temperatur: -40°C - +155°C
 Utførelse: Vevviklet, priklet svart eller blå

Artikkelnr.	ID mm	ID tommer	YD mm	Arb.tr. MPa	Bøye radius mm	Spreng trykk MPa	Vekt kg/m
10540105	8,0	5/16"	14,0	40,0	85	100,0	0,22
10540106	10,0	3/8"	15,6	40,0	90	100,0	0,28

Bruksområde og egenskaper

Slangen er beregnet på høytrykkvasker der lav vekt og smidighet trengs. Finnes i svart oljebestandig utførelse for verksteder og spylehaller, og i blått for sensitiva miljøer.

Hylse: 4200-07-xx
 Produktgruppe: 125



Artikkelnr.	ID mm	ID tommer	YD mm	Arb.tr. MPa	Bøye radius mm	Spreng trykk MPa	Vekt kg/m
10540204	6,5	1/4"	12,4	40,0	75	100,0	0,19
10540205	8,0	5/16"	14,0	40,0	85	100,0	0,22
10540206	10,0	3/8"	15,6	40,0	90	100,0	0,28
10540208	13,0	1/2"	18,7	40,0	130	100,0	0,35



HØYTRYKKVASKESLANGE

Vaskeslange, 1 lag, glatt

Innvendig: Syntetisk temperaturbestandig gummi
 Utvendig: Syntetisk slitesterk gummi
 Innlegg: Et lag flettet stålwire
 Sikkerhetsfaktor: WP/BP
 Temperatur: -40°C - +155°C
 Utførelse: Blå glatt

Artikkelnr.	ID mm	ID tommer	YD mm	Arb.tr. MPa	Bøye radius mm	Spreng trykk MPa	Vekt kg/m
10541706	10,0	3/8"	15,6	40,0	90	100,0	0,28
10541708	13,0	1/2"	18,7	40,0	130	100,0	0,35

Bruksområde og egenskaper

Slangen er beregnet for høytrykkspyling der lav vekt og smidighet kreves. For verksteder, vaskehaller og sensitive miljøer.



Hylse: 4200-07-xx
 Produktgruppe: 125

Gul høytrykk spyleslange

Innvendig: Nitrilgummi (NBR)
 Utvendig: Nitrilgummi (NBR)
 Innlegg: Et stålinnlegg
 Sikkerhetsfaktor: 1:4
 Temperatur: -29°C - +121°C
 Utførelse: Gul, glatt

Artikkelnr.	ID mm	ID tommer	YD mm	Bøye radius mm	Arb. tr MPa	Lengde m/rull	Spreng trykk MPa	Vekt kg/m
14524004	6,30	1/4"	14	63	20,6	152	82,4	0,22
14524006	9,50	3/8"	17,5	100	20,6	152	82,4	0,33
14524008	12,7	1/2"	20,7	123	20,6	152	82,4	0,45

Bruksområde og egenskaper

Rengjøringslange spesielt for næringsmiddelindustrien. Slangen tåler blod samt dyre- og vegetabilsk olje og fett inkl. kyllingfett. Ikke egnet for å transportere næringsmidler.



Hylse:
 Produktgruppe: 140

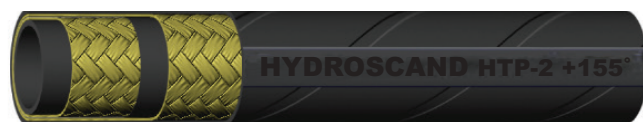


HØYTRYKKVASKESLANGE

Vaskeslange, 2 lag

Innvendig: Syntetisk temperaturbestandig gummi
 Utvendig: Slitesterk gummi
 Innlegg: To lag flettet stålwire
 Sikkerhetsfaktor: WP/BP
 Temperatur: -40°C - +155°C
 Utførelse: Vevviklet, priklet svart eller blå

Artikkelnr.	ID mm	ID tommer	YD mm	Arb.tr. MPa	Bøye radius mm	Spreng trykk MPa	Vekt kg/m
10550105	8,0	5/16"	15,0	64,0	85	160,0	0,34
10550106	10,0	3/8"	17,4	64,0	90	160,0	0,42



Bruksområde og egenskaper

Slangen er beregnet på høytrykksvasker der det stilles høye krav til trykk, temperatur og smidighet. Finnes i svart oljebestandig utførelse for verksteder og spylehaller, og i blått for sensitive miljøer.

Hylse: 4200-11-xx, 4200-23-xx
 Produktgruppe: 125

Artikkelnr.	ID mm	ID tommer	YD mm	Arb.tr. MPa	Bøye radius mm	Spreng trykk MPa	Vekt kg/m
10550204	6,5	1/4"	13,4	64,0	75	160,0	0,29
10550205	8,0	5/16"	15,0	64,0	85	160,0	0,34
10550206	10,0	3/8"	17,4	64,0	90	160,0	0,42
10550208	13,0	1/2"	20,7	64,0	130	160,0	0,58



Vaskeslange, 2 lag, glatt

Innvendig: Syntetisk temperaturbestandig gummi
 Utvendig: Slitesterk gummi
 Innlegg: To lag flettet stålwire
 Sikkerhetsfaktor: 1:2,5
 Temperatur: -40°C - +155°C
 Utførelse: Glatt, priklet, blå

Artikkelnr.	ID mm	ID tommer	YD mm	Arb.tr. MPa	Bøye radius mm	Spreng trykk MPa	Vekt kg/m
10551706	10,0	3/8"	17,1	64,0	75	160,0	0,29
10551708	13,0	1/2"	20,7	64,0	85	160,0	0,34

Bruksområde og egenskaper

Slangen har lav friksjon og er beregnet på høytrykksvasker. Den er glatt utvendig med en yttergummi som ikke farger av og er veldig lett å rengjøre. Oppfyller hygieniske ønsker og krav.

Hylse: 4200-11-xx, 4200-23-xx
 Produktgruppe: 125

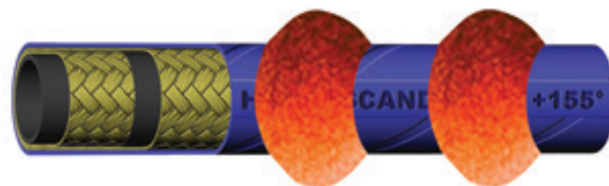


HØYTRYKKVASKESLANGE

Vaskeslange, 2 lag, med kuler

Innvendig: Syntetisk temperaturbestandig gummi
 Utvendig: Slitesterk gummi
 Innlegg: To lag flettet stålwire
 Sikkerhetsfaktor: 2,5:1
 Temperatur: -40°C - +155°C
 Utførelse: Veviklet, priklet, blå med kuler

Artikkelnr.	ID mm	ID tommer	YD mm	Arb.tr. MPa	Bøye radius mm	Spreng trykk MPa	Vekt kg/m
10559506	9,5	3/8"	17,4	64,0	90	132,0	0,42



Bruksområde og egenskaper

Slangen har lav friksjon og er beregnet på høytrykksvasker. Den er glatt utvendig med en yttergummi som ikke farger av og er veldig lett å rengjøre. Oppfyller hygieniske ønsker og krav. Avstand mellom kulene: 0,5 mtr.

Hylse: 4200-11-xx, 4200-23-xx

Produktgruppe: 125

Vaskeslange, 2 lag, Kappaflex 2K XA

Innvendig: Syntetisk oljebestandig gummi
 Utvendig: Syntetisk oljebestandig gummi med ekstra slitesterk polymerbelegg
 Innlegg: To lag flettet stålwire
 Sikkerhetsfaktor: 1:4
 Temperatur: Olje: -40°C - +100°C
 Temperatur: Vann: Maks 40 °C
 Utførelse: Veviklet, svart med hvit merking

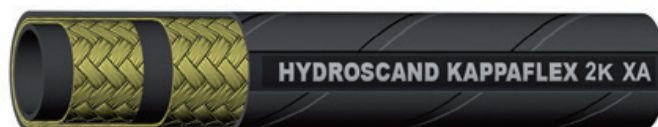
Artikkelnr.	ID mm	ID tommer	YD mm	Arb.tr. MPa	Bøye radius mm	Spreng trykk MPa	Vekt kg/m
11052104	6,5	1/4"	13,4	45	45	180	0,3
11052105	8	5/16"	15	42	60	168	0,35
11052106	10	3/8"	17,4	38,5	70	154	0,46
11052108	13	1/2"	20,6	34,5	90	138	0,58
11052110	16	5/8"	23,7	29	130	116	0,68
11052112	19	3/4"	27,7	28	160	112	0,86
11052116	25	1"	35,6	20	210	80	1,23

Bruksområde og egenskaper

Slangen egner seg godt der det stilles krav til høye trykk og kompakte dimensjoner. Yttergummi av polymer har lav friksjon og er ekstra slitesterk. Arbeidstrykk overgår eller er det samme som EN 857 2SC (20,0 - 45,0 MPa).

Hylse: 4200-11-xx, 4200-31-xx

Produktgruppe: 100





KANALSPYLESLANGE

HYDROSCAND T1111, 1 lag

Innvendig: Sømløs polyester elastomer
 Utvendig: Slitesterk olje- og værbestandig polyuretan
 Innlegg: Ett lag flettet stålwire
 Sikkerhetsfaktor: 1:4
 Temperatur: -40°C - +100°C
 Utførelse: Svart cover

Artikkelnr.	ID mm	ID tommer	YD mm	Arb.tr. MPa	Bøye radius mm	Spreng trykk MPa	Vekt kg/m
10310103	5	3/16"	9,7	36	30	144	0,12
10310104	6,5	1/4"	11,7	31	40	124	0,15



Bruksområde og egenskaper

Anbefales til høytrykkshydraulikk og gassapplikasjoner. Slangen leveres priklet. Innerslangen av polyester gjør at slangen beholder fleksibiliteten ved kulde. NB! Maks temperatur for luft og vann +70 °C.

Hylse: 4200-28-xx, 4200-28-14, 3000-15-03SP
 Produktgruppe: 120

Mini roterende dyse



Produktgruppe: 500

Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Antall hull	Annen info	Artikkelnr.
Liten roterende vaskedyse for spyling av rør Ø14-50 mm innvendig. Vannstråle 90° til siden og 45° bakover for fremdrift og fjerning av skitt.	AISI 316	Ø12 mm	1/8" IF	500	4	Dyse 05	54301211
	AISI 316	Ø12 mm	1/8" IF	500	4	Dyse 07	54301212

Dysekupling



42001403

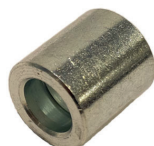


42002804

Produktgruppe: 420

Beskrivelse	Materiale	Slange ID	Type	Gjenge	Tilkobling	Artikkelnr.
Dysekupling utvendig BSP Lengde 29,6 mm	Stål	3/16"	rett han	G 1/8"	BSP	4375020390
Dysekupling utvendig BSP Lengde 28,0 mm	Stål	1/4"	rett han	G 1/8"	BSP	4375020490
Brukes med Termoplast 1 W (lang hylse)		3/16"				42001403
Brukes med Termoplast 1 W (lang hylse)		1/4"				42002804

Dysekupling, kort



Produktgruppe: 420

Beskrivelse	Gjenge	Type	Slange ID	Artikkelnr.
Dysekupling	G 1/8"	G UF	3/16"	30020203SP
Dysekupling	G 1/4"	G UF	1/4"	30020404SP
Brukes med Termoplast 1 W (kort hylse)			3/16"	30001503SP
Brukes med Termoplast 1 W (kort hylse)			1/4"	30001504SP

KANALSPYLESLANGE

RØD KANALSPYLESLANGE, TERMOPLAST 250 BAR M/INN. & UTV. BSP

Innvendig: Polyethylene (PE)
 Utvendig: Polyuretan (PU)
 Innlegg: Syntetisk cord
 Sikkerhetsfaktor: 1:2,5
 Temperatur: -40°C - +60°C
 Utførelse: Glatt rød

Bruksområde og egenskaper

Termoplastslange med meget gode egenskaper. Slangen er lett og har god bøyeradius. På grunn av materialet har slangen en svært god gjennomstrømming og lavt trykktap. Polyuretan utvendig gjør at slangen tåler stor slitasje og har i tillegg god vær- og mikrobekstandighet. Leveres med standard innv. og utv. BSP, men andre løsninger fra verk dersom ønskelig. Kan leveres i lengder opp til 400 meter på forespørsel.

Produktgruppe: 140

Artikkelnr.	ID mm	YD mm	Bøye radius mm	Lengde m/rull	Trykk WP MPa	Vekt kg/m
14190608	13	22,8	75	60	25	0,29
14190008	13	22,8	75	mtr.	25	0,29
14190808	13	22,8	75	80	25	0,29
14191208	13	22,8	75	120	25	0,29
14190012	13	22,8	75	mtr.	25	0,29
14190612	19,6	30,3	120	60	25	0,49
14190812	19,6	30,3	120	80	25	0,49
14191212	19,6	30,3	120	120	25	0,49
14191512	19,6	30,3	120	150	25	0,425
14190016	25,9	37,9	155	mtr.	25	0,62
14190616	25,9	37,9	155	60	25	0,62
14190816	25,9	37,9	155	80	25	0,62
14191216	25,9	37,9	155	120	25	0,62
14191516	25,9	37,9	155	150	25	0,58
14190020	32,4	45,3	240	mtr.	25	0,74
14191220	32,4	45,3	240	120	25	0,74



Kanalspylekoblinger for kanalspyleslange 250 bar

	Beskrivelse	Slange ID	Artikkelnr.
	Hylse	1/2"	30993308
	Hylse	3/4"	30993312
	Hylse	1"	30993316
	Hylse	1 1/4"	30993320
	Innsats, Type hun, BSP	1/2"	30993408
	Innsats, Type hun, BSP	3/4"	30993412
	Innsats, Type hun, BSP	1"	30993416
	Innsats, Type hun, BSP	1 1/4"	30993420
	Innsats, Type han, BSP	1/2"	30993508
	Innsats, Type han, BSP	3/4"	30993512
	Innsats, Type han, BSP	1"	30993516
	Innsats, Type han, BSP	1 1/4"	30993520

Produktgruppe: 500



KANALSPYLESLANGE

KANALSPYLESLANGE, GUMMI, 250 BAR M/INN. & UTV. BSP

Innvendig: Svart NBR gummi
 Utvendig: Vær- og slitebestandig NR/CR
 Innlegg: Tekstilarmeringer
 Sikkerhetsfaktor: 1:2,5
 Temperatur: -35°C - +80°C
 Utførelse: Vevviklet svart

Bruksområde og egenskaper

Slange til spyling av kanaler og avløpssystemer. Leveres som standard med han x hunkoblinger.

Produktgruppe: 140

Artikkelnr.	ID mm	YD mm	Bøye radius mm	Lengde m/rull	Trykk WP MPa	Vekt kg/m
14152208	13	25	70	40	25	0,46
14152308	13	25	70	60	25	0,46
14152408	13	25	70	80	25	0,46
14152508	13	25	70	120	25	0,46
14152212	19	31	95	40	25	0,63
14152412	19	31	95	80	25	0,63
14152512	19	31	95	120	25	0,63
14152216	25	39	110	40	25	0,88
14152416	25	39	110	80	25	0,88
14152516	25	39	110	120	25	0,88
14153016	25	39	110	150	25	0,88
14152420	32	48	150	80	25	1,3
14152520	32	48	150	120	25	1,3



Kanalspylekobling, Han



Materiale	Slange ID	Gjenge	Artikkelnr.
Stål	1/2"	G 1/2" M	14159208
Stål	3/4"	G 3/4" M	14159212
Stål	1"	G 1" M	14159216
Stål	1 1/4"	G 1 1/4" M	14159220

Kanalspylekobling, Hun




Materiale	Slange ID	Gjenge	Artikkelnr.
Stål	1/2"	G 1/2" F	14159108
Stål	3/4"	G 3/4" F	14159112
Stål	1"	G 1" F	14159116
Stål	1 1/4"	G 1 1/4" F	14159120

Produktgruppe: 140

DYSER

Høytrykksdyse

Beskrivelse	Materiale	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
 <p>Maks temperatur +150 °C</p>	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 030, vinkel 0°	16	54301049
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 020, vinkel 15°	16	54301051
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 030, vinkel 15°	16	54301052
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 035, vinkel 15°	16	54301053
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 040, vinkel 15°	16	54301054
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 045, vinkel 15°	16	54301055
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 050, vinkel 15°	16	54301056
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 055, vinkel 15°	16	54301057
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 060, vinkel 15°	16	54301058
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 065, vinkel 15°	16	54301059
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 030, vinkel 25°	16	54301060
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 035, vinkel 25°	16	54301061
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 040, vinkel 25°	16	54301062
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 045, vinkel 25°	16	54301063
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 050, vinkel 25°	16	54301064
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 055, vinkel 25°	16	54301065
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 060, vinkel 25°	16	54301066
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 065, vinkel 25°	16	54301067
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 070, vinkel 25°	16	54301069
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 080, vinkel 25°	16	54301070
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 090, vinkel 25°	16	54301071
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 120, vinkel 25°	16	54301072
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 030, vinkel 65°	16	54301073
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 035, vinkel 65°	16	54301074
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 020, vinkel 25°	16	54301075
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 010, vinkel 65°	16	54301076
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 030, vinkel 40°	16	54301077
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 060, vinkel 65°	16	54301078
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 025, vinkel 65°	16	54301079
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 080, vinkel 15°	16	54301080
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 070, vinkel 15°	16	54301081
	AISI 304	1/4 NPT	310	Dyse 030, vinkel 40°	16	54301082

Produktgruppe: 500

DYSER

Høytrykksdyse med keramisk spiss

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Dyse for høytrykk 310B.	Stål		1/4" NPT	310	Dyse 310B 02/0°	18	54301401
	Stål		1/4" NPT	310	Dyse 310B 10/15°	18	54301433	
	Stål		1/4" NPT	310	Dyse 310B 11/15°	18	54301434	
	Stål		1/4" NPT	310	Dyse 310B 12/15°	18	54301435	
	Stål		1/4" NPT	310	Dyse 310B 15/15°	18	54301436	
	Stål		1/4" NPT	310	Dyse 310B xx/25°	18	54301437	
	Stål		1/4" NPT	310	Dyse 310B 10/25°	18	54301451	
	Stål		1/4" NPT	310	Dyse 310B 11/25°	18	54301452	
	Stål		1/4" NPT	310	Dyse 310B 12/25°	18	54301453	
	Stål		1/4" NPT	310	Dyse 310B 15/25°	18	54301454	
	Stål		1/4" NPT	310	Dyse 310B 02/40°	18	54301455	

Dyse for lavtrykk

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Dyse for lavtrykk 50B	Messing		1/4"BSPT	50	Dyse 060 vinkel 50°	16	54301068

Produktgruppe: 500

DYSER


Høytrykksdyse

	Beskrivelse	Mate- riale	Utv. dia mm	Hull	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Dyse høytrykk 310B.	Stål	15,1	3	1/8"	350	Dyse 040	6	54301101
		Stål	15,1	3	1/8"	350	Dyse 045	6	54301102
		Stål	15,1	3	1/8"	350	Dyse 055	6	54301103
		Stål	15,1	3	1/8"	350	Dyse 065	6	54301104
		Stål	16	3	1/4"	350	Dyse 040	11	54301105
		Stål	16	3	1/4"	350	Dyse 045	11	54301106
		Stål	16	3	1/4"	350	Dyse 055	11	54301107
		Stål	16	3	1/4"	350	Dyse 065	11	54301108
		Stål	23,8	3	3/8"	350	Dyse 040	44	54301109
		Stål	23,8	3	3/8"	350	Dyse 045	44	54301110
		Stål	23,8	3	3/8"	350	Dyse 055	44	54301111
		Stål	23,8	3	3/8"	350	Dyse 065	44	54301112
		Stål	15,1	3+1	1/8"	350	Dyse 055	6	54301113
		Stål	15,1	3+1	1/8"	350	Dyse 045	6	54301114
		Stål	15,1	3+1	1/8"	350	Dyse 055	6	54301115
		Stål	15,1	3+1	1/8"	350	Dyse 055	6	54301116
		Stål	16	3+1	1/4"	350	Dyse 055	11	54301117
		Stål	16	3+1	1/4"	350	Dyse 045	11	54301118
		Stål	16	3+1	1/4"	350	Dyse 055	11	54301119
		Stål	16	3+1	1/4"	350	Dyse 055	11	54301120
		Stål	23,8	3+1	3/8"	350	Dyse 055	44	54301121
		Stål	23,8	3+1	3/8"	350	Dyse 045	44	54301122
		Stål	23,8	3+1	3/8"	350	Dyse 055	44	54301123
		Stål	23,8	3+1	3/8"	350	Dyse 065	44	54301124


Produktgruppe: 500

DYSER

Mini roterende dyse

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Antall hull	Annen info	Artikkelnr.
	Liten roterende vaskedyse for spyling av rør Ø14-50 mm innvendig. Vannstråle 90° til siden og 45° bakover for fremdrift og fjerning av skitt.	AISI 316	Ø12 mm	1/8" IF	500	4	Dyse 05	54301211
		AISI 316	Ø12 mm	1/8" IF	500	4	Dyse 07	54301212

Roterende høytrykksdyse

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Dyse roterende 220B.	Stål	19 mm	1/8"	250	Dyse 040	46	54301201
		Stål	19 mm	1/8"	250	Dyse 045	46	54301202
		Stål	19 mm	1/8"	250	Dyse 050	46	54301203
		Stål	19 mm	1/8"	250	Dyse 060	46	54301204
		Stål	19 mm	1/4"	250	Dyse 040	40	54301205
		Stål	19 mm	1/4"	250	Dyse 045	40	54301206
		Stål	19 mm	1/4"	250	Dyse 050	40	54301207
		Stål	19 mm	1/4"	250	Dyse 060	40	54301208
		Stål	19 mm	1/4"	250	Dyse 080	40	54301209
		Stål	24 mm	3/8"	250	Dyse 050	74	54301210

Produktgruppe: 500

DYSER

Dysebeskyttelse

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Dysebeskyttelse/holder for 1/4" dyser/rør med 1/4" NPT gjenger	Plast / AISI 304				500		

Dysebeskyttelse

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Dysebeskyttelse. 1/4" gjenge	AISI 316				280		

Dysebeskyttelse

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Dysebeskyttelse. NPT 1/8" F. Maks temperatur: 150 °C					250		

Dysebeskyttelse

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Dysebeskyttelse. G 1/4".					280		

Dysebeskyttelse

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Dysebeskyttelse. G 1/4".							

Produktgruppe: 500

DYSER

Justerbar dyse

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Maks temperatur: 150 °C. Lanse 1/8" F	Stål		1/8" NPT	190	Justerbar	179	54300442

Justerbar dyse

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Maks temperatur: 150 °C. 30l/min	Stål	høy/lavtrykk	1/4"	207	Dyse 050	166	54300407
		Stål	høy/lavtrykk	1/4"	207	Dyse 058	166	54300409
		Stål	høytrykk	1/4"	207	Dyse 050	134	54300417
Stål		høytrykk	1/4"	207	Dyse 058	134	54300419	

Rotojet 255

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Keramisk dyse. Maks temperatur: 100 °C.	Stål		1/4"	255	Dyse 035	327	54300488
		Stål		1/4"	255	Dyse 045	327	54300490
		Stål		1/4"	255	Dyse 055	327	54300492
		Stål		1/4"	255	Dyse 050	327	54300493
		Stål		1/4"	255	Dyse 065	327	54300494
		Stål		1/4"	255	Dyse 070	327	54300495
		Stål		1/4"	255	Dyse 080	327	54300497
Stål			1/4"	255	Dyse 090	327	54300498	

Bajonettkobling KEW

	Beskrivelse	Maks temperatur	Gjenge	Maks trykk	Artikkelnr.
	Bajonettkobling for KEW utstyr. AISI 304. Maks gjennomstrømming 45 l/min.	150 °C	1/4" innv. gjenge	220 bar	54300181
	Bajonettkobling for KEW utstyr. AISI 304. Maks gjennomstrømming 45 l/min.	150 °C	1/4" utv. gjenge	220 bar	54300185

KEW hurtigkupling

	Beskrivelse	Artikkelnr.
	KEW hurtigkupling til pistol med 1/4" F. AISI 304	54300183
	KEW hurtigkupling til pistol med 1/4" F. AISI 304	54300183F

600 BAR

Pistol

	Beskrivelse	Type	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Artikkelnr.
	Profesjonell ultra høytrykkipistol, Maks gjennomstrømming 80l/min Maks temperatur 150 °C		1/2" F Svivel	1/2" F	600 bar	54302400

Lanse for spylepistol

	Beskrivelse	Maks temperatur	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Lengde	Artikkelnr.
	Lanse med grep for roterende dyser, Rustfritt stål	150 °C	1/2" M	1/4" M	600 bar	500 mm	54302405
		150 °C	1/2" M	1/4" M	600 bar	800 mm	54302406
150 °C		1/2" M	1/4" M	600 bar	1000 mm	54302407	

Skulderstøtte for spylepistol

	Beskrivelse	Artikkelnr.
	Teleskop, 340-500 mm og 505-675 mm	54302404

Rotojet 600

	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Rotojet. Maks temperatur: 100 °C.	Stål		1/4"	600	Dyse 045	700	54300462
		Stål		1/4"	600	Dyse 055	700	54300464


Produktgruppe: 500

KASTELANSE

Pistol kastelanse

	Beskrivelse	Type	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Artikkelnr.
	Maks gjennomstrømming 80l/min. Maks temperatur 150 °C Farge: Svart og oransje	Lanse 1/4	1/2"	1/4"	150 bar	54300126

Kastelanse

	Beskrivelse	Maks temperatur	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Lanse	Artikkelnr.
	Kastelanse med ventilert håndtak. 260 mm ventilert håndtak, dysebeskytter av plastikk, uten dyse. Maks gjennomstrømming 130 l/min			1/4"		180 bar	1/4" M

Dyse til kastelanse


	Beskrivelse	Materiale	Utv. dia	Tilkobling inntak	Maks trykk bar	Annen info	Vekt gr	Artikkelnr.
	Keramisk dyse, 60-80	Messing		M15 x 1	220	Dyse 042, 1,2 mm	18	54300394
		Messing		M15 x 1	220	Dyse 15, 2,5 mm	18	54300396
		Messing		M15 x 1	220	Dyse 30, 3,0 mm	18	54300397
		Messing		M15 x 1	220	Dyse 30, 3,5 mm	18	54300398

Produktgruppe: 500




LANSE



Dobbellanse

	Beskrivelse	Maks temperatur	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Lengde	Artikkelnr.
	Dobbellanse rustfri. LDMV30. Lanse G 1/4" M Maks gjennomstrømming 40 l/min	150 °C	1/4"	1/4"	250 bar	1000 mm	54300268
		150 °C	1/4"	1/4"	250 bar	1100 mm	54300269


Dobbellanse

	Beskrivelse	Maks temperatur	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Lengde	Artikkelnr.
	Dobbellanse med ventil ST-53 på toppen og dyse beskyttelse ST-10 med lavtrykksdyse og 1/4" gjenger for roterende dyser. Lanse uten roterende dyse. MV10. AISI 304. Lanse G 1/4" M	150 °C	1/4"		250 bar	650 mm	54300264


Teleskoplanse

	Beskrivelse	Maks temperatur	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Lengde	Artikkelnr.
	Teleskoplanse høytrykk. Lett og anvendelig spylelanse med teleskop funksjon, lengden er justerbar fra 2,9 til 7,4 meter. Opptil 30 % lettere enn andre tilsvarende merker. Kommer med høytrykkslange og monterte Suttner pistol ST-601. Dyse følger ikke med.	100 °C	3/8"	1/4" NPT	275bar	2,90-7,40 meter	54300298
	Belte for teleskoplanse						5430029890

Lanse

	Beskrivelse	Maks temperatur	Tilkobling inntak	Lanse	Maks trykk	Lengde	Artikkelnr.
	Lanse MV20D. Maks gjennomstrømming 40 l/min	150 °C	G 1/4" M	G 1/4" M	250 bar	332 mm	54300250
		150 °C	G 1/4" M	G 1/4" M	250 bar	435 mm	54300251
		150 °C	G 1/4" M	G 1/4" M	250 bar	500 mm	54300252
		150 °C	G 1/4" M	G 1/4" M	250 bar	600 mm	54300253
		150 °C	G 1/4" M	G 1/4" M	250 bar	900 mm	54300254
		150 °C	G 1/4" M	G 1/4" M	250 bar	1200 mm	54300255
		150 °C	G 1/4" M	G 1/4" M	250 bar	1500 mm	54300256
		150 °C	G 1/4" M	G 1/4" M	250 bar	1800 mm	54300257
	150 °C	G 1/4" M	G 1/4" M	250 bar	2000 mm	54300258	

Lanse for underspyling


	Beskrivelse	Maks temperatur	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Lengde	Artikkelnr.
	Lanse Maks gjennomstrømming 40 l/min	150 °C	M22 x 1,5	1/4" NPT	250 bar	750 mm	54300291

LANSE


Lanse

	Beskrivelse	Maks temperatur	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Lengde mm	Artikkelnr.
	Lanseforlenger. Maks gjennomstrømming 40 l/min. Rustfri	150 °C	M 22 x 1,5mm	1/4" NPT	310 bar	700	54300226
		150 °C	M 22 x 1,5mm	1/4" NPT	310 bar	900	54300227
		150 °C	M 22 x 1,5mm	1/4" NPT	310 bar	1200	54300228

Dobbellanse

	Beskrivelse	Maks temperatur	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Lengde mm	Artikkelnr.
	Dobbel lanseforlenger. Maks gjennomstrømming 40 l/min. Rustfri	150 °C	M 22 x 1,5mm	1/4" NPT	250 bar	605	54300263

Dobbellanse

	Beskrivelse	Maks temperatur	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Lengde mm	Artikkelnr.
	Dobbel lanseforlenger. Maks gjennomstrømming 40 l/min. Ventilert rustfri	150 °C	1/4"	1/4"	250 bar	1000	54300265

Push & Pull lanse

	Beskrivelse	Maks temperatur	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Lengde mm	Artikkelnr.
	Håndtak til justering og låsing for Push & pull lanse						
	Lanse ST-85 Push & pull med dyse beskyttelse ST-10 uten dyse	150°C	1/4" F	1/4" NPT	210 bar	850	54300292
	Lanse ST-85 Push & pull med dyse beskyttelse ST-10 uten dyse	150°C	1/4" F	1/4" NPT	210 bar	1000	54300293
	Lanse ST-85 Push & pull med dyse beskyttelse ST-10 uten dyse	150°C	1/4" F	1/4" NPT	210 bar	1500	54300294

SPYLEPISTOLHØYTRYKK

Pistol kastelanse

	Beskrivelse	Type	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Artikkelnr.
	Maks gjennomstrømming 80l/min. Maks temperatur 150 °C Farge: Svart og oransje		1/2"	1/4"	150 bar	54300126

Pistol

	Beskrivelse	Type	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Artikkelnr.
	Spylepistol for høytrykk. Svivel anitfrys weep. Lekker ved 2,8 bars trykk. Maks gjennomstrømming 40l/min Maks temperatur 150 °C		3/8"	1/4"	310 bar	54300107

Pistol

	Beskrivelse	Type	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Artikkelnr.
	Pistol med svivel på inntak. Maks gjennomstrømming 40 l/min. Maks temperatur 150 °C		3/8" svivel	1/4"	310 bar	54300104
		rep. sett				54300104kit

Pistol


	Beskrivelse	Type	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Artikkelnr.
	Maks gjennomstrømming 30 l/min. Maks temperatur 150 °C	AR 3 KEW	3/8"	KEW	310 bar	54300180

Pistol


	Beskrivelse	Type	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Artikkelnr.
	Pistol med hurtigkpling uttak A3. Maks gjennomstrømming 40l/min Maks temperatur 150 °C		3/8"	1/4"	310 bar	54300101

SPYLEPISTOLHØYTRYKK


Pistol

	Beskrivelse	Type	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Artikkelnr.
	Proff næringsmiddelgodkjent spylepistol med patentert lett avtrekker og progressiv stenging. For ST-3100 kupling. Pistol for skum og rengjøring i matindustrien. Maks gjennomstrømming 80l/min. Maks temperatur 150 °C	Rustfri med kjemikaliebestandig ventil stempel	1/2" svivel	Hurtigkupling ST-3100	350 bar	54300125


Pistol

	Beskrivelse	Type	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Artikkelnr.
	Proff pistol med lett avtrekker, keramisk kule, kjemikalieresistent ventil og sete i AISI 304. Svivel i AISI 304 på vanninntak siden. 1/4" gjenger på uttaksiden. Maks gjennomstrømming 45l/min. Maks temperatur 150 °C Farge: Svart og oransje		3/8" svivel	1/4"	350 bar	54300129

Pistol

	Beskrivelse	Type	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Artikkelnr.
	Proff næringsmiddelgodkjent spylepistol med lett avtrekker. Pistol for industrirengjøring og applikasjoner med aggressive medier. Rustfri, kjeramiske kuler, kjemikaliebestandig ventil og syrerestans rustfri tetning. Maks gjennomstrømming 45l/min. Maks temperatur 150 °C		1/4"	3/8"	350 bar	54300142

Pistol

	Beskrivelse	Type	Tilkobling inntak	Tilkobling uttak	Maks trykk	Artikkelnr.
	Pistol med top og inntakssvivel. Maks gjennomstrømming 40l/min Maks temperatur 160 °C		3/8" Svivel	1/4"	360 bar	54300105

Produktgruppe: 500

TILBEHØR

Hurtigkupling for høytrykk vann

	Beskrivelse	Materiale	Gjenge	Annen info	Maks trykk bar	Artikkelnr.
	Hurtigkupling for høytrykk vann, uten ventil. Temperatur maks 150 °C.	Messing	1/4" IF Hun	Ø 11,7 mm, AR1	280	55576304
		Stål	1/4" IF Han	Ø 11,7 mm, AR1	280	55576204
		Stål	1/4" UF Han	Ø 11,7 mm, AR1	280	55576205
		Stål	3/8" IF Han	Ø 14,8 mm, SP20	150	55575806
		Messing	3/8" IF Hun	Ø 15 mm, AR2	150	55575906
		Stål	3/8" IF Han	Ø 15 mm, AR2	280	55576206
		Messing	3/8" IF Hun	Ø 17,8 mm, ST-3100	280	55576306
		Rustfritt	1/4" IF han	Ø 17,8 mm, ST-3100	250	55576404s90
		Stål	3/8" IF han	Ø 19,9 mm, AR31	310	55576406
		Rustfritt	3/8" IF han	Ø 19,9 mm, AR35	390	55576406s
		Rustfritt	3/8" IF han	Ø 17,8 mm, ST-3100	250	55576406s90
		Rustfritt	1/2" IF han	Ø 17,8 mm, ST-3100	250	55576408
		Forniklet messing	3/8" IF hun	Ø 19,9 mm, AR31	310	55576506
		Rustfri	3/8" IF hun	Ø 19,9 mm, AR35	390	55576506s
		Rustfri	3/8" IF hun	Ø 17,8 mm, ST-3100	250	55576506s90
Rustfri m/ blå plast beskyttelse	3/8" IF hun	Ø 20 mm, ST-45	250	55576506s91		
Rustfri	1/2" IF hun	Ø 17,8 mm, ST-3100	250	55576508s90		

Produktgruppe: 531


Vannfilter

	Beskrivelse	Artikkelnr.
	Vannfilter for inntak 1/2" 10 bar 40°C 55L	54301008

Produktgruppe: 500

TILBEHØR

Håndtakskobling til vaskepistol

	Beskrivelse	Materiale	Slange ID	Type	Vekt	Til-kobling	Artikkelnr.
	Høytrykksvaskekupling Produktgruppe: 420	Stål	1/4"	rett han		metrisk	43740004
	Høytrykksvaskekupling Produktgruppe: 420	Stål	5/16"	rett han		metrisk	43740005
	Skive til vaskekupling Produktgruppe: 420						59990136
	Høytrykksvaskekupling Produktgruppe: 380	AISI 316	1/4"	rett han			43740004S
	Høytrykksvaskekupling Produktgruppe: 380	AISI 316	5/16"	rett han			43740005S
	Skive til vaskekupling Produktgruppe: 380						59990136S

Håndtakskobling til vaskepistol Kärcher

	Beskrivelse	Materiale	Slange ID	Type	Vekt	Til-kobling	Artikkelnr.
	Høytrykksvaskekupling med lager og skive	Stål	1/4"				
Høytrykksvaskekupling med lager og skive	Stål	5/16"					43741105

Produktgruppe: 420

Dysekupling

	Beskrivelse	Materiale	Slange ID	Type	Gjenge	Til-kobling	Artikkelnr.
	Dysekupling utvendig BSP Lengde 29,6 mm	Stål	3/16"	rett han	G 1/8"	BSP	4375020390
	Dysekupling utvendig BSP Lengde 28,0 mm	Stål	1/4"	rett han	G 1/8"	BSP	4375020490
	Dysekupling utvendig BSP	Stål	1/4"	rett han	G 1/4"	BSP	43750404
	Dysekupling utvendig BSP	Stål	5/16"	rett han	G 1/4"	BSP	43750405
Dysekupling utvendig BSP	Stål	3/8"	rett han	G 1/4"	BSP	43750406	

Produktgruppe: 420

Høytrykksvaskekupling


	Beskrivelse	Materiale	Slange ID	Type	Gjenge	Til-kobling	Artikkelnr.
	Høytrykksvaskekupling Produktgruppe: 420	HPW FS Stål	1/4"	rett han	M22 x 1,5	Metrisk	43731404
	Høytrykksvaskekupling Produktgruppe: 420	HPW FS Stål	5/16"	rett han	M22 x 1,5	Metrisk	43731405
	Høytrykksvaskekupling Produktgruppe: 420	HPW FS Stål	3/8"	rett han	M22 x 1,5	Metrisk	43731406
	Høytrykksvaskekupling Produktgruppe: 380	HPW FS AISI 316	1/4"	rett han	M22 x 1,5	Metrisk	43731404S
	Høytrykksvaskekupling Produktgruppe: 380	HPW FS AISI 316	5/16"	rett han	M22 x 1,5	Metrisk	43731405S
Høytrykksvaskekupling Produktgruppe: 380	HPW FS AISI 316	3/8"	rett han	M22 x 1,5	Metrisk	43731406S	

TILBEHØR


Overgang utvendig x utvendig

	Beskrivelse	Materiale	Gjenge 1	Gjenge 2	Type	Til-kobling	Artikkelnr.
	Maks WP 25,0 MPa. Maks temperatur 150 °C. Maks gjennomstrømming 40l/min	Messing	M 21 x 1,5 M	G 1/4" M HPW	rett	BSP, metrisk	70752104
	Messing	M 21 x 1,5 M	G 3/8" M HPW	rett	BSP, metrisk	70752106	
	Messing	M 22 x 1,5 M	G 1/4" M HPW	rett	BSP, metrisk	70752204	
	Messing	M 22 x 1,5 M	G 3/8" M HPW	rett	BSP, metrisk	70752206	
	Messing	M 22 x 1,5 M	G 1/2" M HPW	rett	BSP, metrisk	70752208	


Overgang utvendig x utvendig

	Beskrivelse	Materiale	Gjenge 1	Gjenge 2	Type	Til-kobling	Artikkelnr.
	Maks WP 25,0 MPa. Maks temperatur 150 °C. Maks gjennomstrømming 40l/min	Messing	M 22 x 1,5 M	M 22 x 1,5 M HPW	rett	metrisk	70742222

Overgang utvendig x innvendig

	Beskrivelse	Materiale	Gjenge 1	Gjenge 2	Type	Til-kobling	Artikkelnr.
	Maks WP 25,0 MPa. Maks temperatur 150 °C. Maks gjennomstrømming 40l/min	Messing	M 22 x 1,5 M	1/4" HPW	rett	BSP, metrisk	70742204
	Messing	M 22 x 1,5 M	3/8" HPW	rett	BSP, metrisk	70742206	
	Messing	M 22 x 1,5 M	1/2" HPW	rett	BSP, metrisk	70742208	


Overgang innvendig x utvendig

	Beskrivelse	Materiale	Gjenge 1	Gjenge 2	Type	Til-kobling	Artikkelnr.
	Maks WP 25,0 MPa. Maks temperatur 150 °C. Maks gjennomstrømming 40l/min	Messing	M 22 x 1,5 M	G 1/4" F HPW	rett	BSP, metrisk	70732204
	Messing	M 22 x 1,5 M	G 3/8" F HPW	rett	BSP, metrisk	70732206	

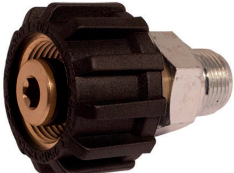
Produktgruppe: 700

TILBEHØR

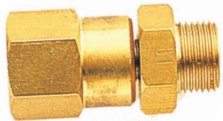
Overgang innvendig x innvendig

 <p>Produktgruppe: 700</p>	Beskrivelse	Materiale	Gjenge 1	Gjenge 2	Type	Til-kobling	Artikkelnr.
	Maks WP 25,0 MPa. Maks temperatur 150 °C. Maks gjennomstrømming 40l/min	Stål	M21 x 1,5 FS	G 1/4" F HPW	rett	BSP, Metrisk	70722104
		Stål	M21 x 1,5 FS	G 3/8" F HPW	rett	BSP, Metrisk	70722106
		Stål	M22 x 1,5 FS	G 1/4" F HPW	rett	BSP, Metrisk	70722204
		Stål	M22 x 1,5 FS	G 3/8" F HPW	rett	BSP, metrisk	70722206

Overgang innvendig x utvendig

 <p>Produktgruppe: 700</p>	Beskrivelse	Materiale	Gjenge 1	Gjenge 2	Type	Til-kobling	Artikkelnr.
	Maks WP 25,0 MPa. Maks temperatur 150 °C. Maks gjennomstrømming 40l/min	Stål	M21 x 1,5 FS	M 18 x 1,5 M HPW	rett	BSP, Metrisk	70712118
		Stål	M22 x 1,5 FS	G 3/8" M HPW	rett	BSP, Metrisk	70712204
		Stål	M22 x 1,5 FS	G 1/4" M HPW	rett	BSP, Metrisk	70712206
		Stål	M22 x 1,5 FS	G 3/8" M HPW	rett	BSP, metrisk	70712208

Svivel innvendig x utvendig


 <p>Produktgruppe: 700</p>	Beskrivelse	Materiale	Gjenge 1	Gjenge 2	Type	Til-kobling	Trykk bar	Artikkelnr.
	Maks temperatur 150 °C. Maks gjennomstrømming 40l/min	Stål	G 3/8" M	G 3/8" F	rett	BSP	207	70730606
		Stål	G 1/2" M	G 1/2" F	rett	BSP	220	70730808
		AlSi 316	G 3/8" M	G 3/8" FS	rett	BSP	350	70730606S

Gummihåndtak

 <p>Produktgruppe: 420</p>	Beskrivelse	Materiale	ID mm	Farge	Artikkelnr.
	Slangebeskyttelse	Gummi	16	Svart	57700116
		Gummi	21	Svart	57700121
		Gummi	15	Blå	57700215
		Gummi	18	Blå	57700218
		Gummi	22	Blå	57700222


TILBEHØR

Slangestopp

	Beskrivelse	Artikkelnr.
	Slangestopp 1/4"	54100004
	Slangestopp 3/8"	54100006
	Slangestopp Ø 11 mm	54100007
	Slangestopp 1/2"	54100008
	Slangestopp 3/4"	54100012
	Slangestopp 1"	54100016
	Slangestopp 2"	54100032
	Slangestopp for tvillingslange 5/16" - 3/8"	54100002

Produktgruppe: 900

Slangestopp

	Beskrivelse	Artikkelnr.
	Slangestopp for slange fra 3/8" til 3/4". Følger med innlegg som tilpasses dimensjoner fra 3/8" til 3/4".	54100001

Produktgruppe: 900

Slangeholder for vegg

	Beskrivelse	Materiale	Lengde	Bredde	Høyde	Vekt kg/st	Artikkelnr.
	Slangeholder for vegg	Lakkert stål	292 mm	143 mm	228 mm	2 kg	54900504
		AISI 304	292 mm	143 mm	228 mm	2 kg	54900504F

Produktgruppe: 900

Slangeholder zink

	Beskrivelse	Materiale	Bredde	Dybde	Dimensjon	Artikkelnr.
	Slangeholder for vegg	Stål	110 mm	150 mm	1/2" 30 m	54900501
		Stål	140 mm	320 mm	1/2" 60 m	54900502

Produktgruppe: 900

Lanse for skum

	Beskrivelse	Artikkelnr.
	Flaske 1 liter for skuminjektor 54301026	54301028
	Flaske 1 liter for skuminjektor 54301024,54301035,54301036	54301030
	Flaske 2 liter for skuminjektor 54301024,54301035,54301036	54301031
	Skuminjektor 180 Bar 1 liter beholder 1,25 dyse 1/4" IF FL803	54301026
	Skuminjektor 300 Bar 2 liter beholder 1,5 dyse KEW nippel	54301024
	Skuminjektor 300 bar 2 liter beholder 1,8 dyse 1/4" IF	54301035
Skuminjektor 300 bar 2 liter beholder 2,1 dyse 1/4" IF	54301036	

54301024 54301026

Produktgruppe: 500

TILBEHØR

Vaskemiddelpålegger

Vaskemiddelpålegger for pålegging av kjemikalier for vasking av biler, maskiner og all generell vasking i industrien. Beregnet for de fleste kjemikalier som brukes i industrien. Lanse i syrebestandig materialer og pakninger i Viton, for de mest krevende vaskeapplikasjoner.

Materiale: Plast

Farge: Gul

Bruksområde og egenskaper

Typiske brukere er; oljeindustrien, kjemikalieindustrien, verksteder og fabrikker. Desinfeksjon mot skadedyr, klargjøring av biler og tyngre kjøretøy.



	Produkt	Artikkelnr.
	Vaskemiddelpålegger 7 liter	54301520
	Vaskemiddelpålegger, 9 liter	54301530
	Vaskemiddelpålegger, 12 liter	54301540
	Teleskoplanse med håndtak	54301541
	Pakningssett for vaskemiddelpålegger, Passer til art.nr 54301520/30/30 Materiale :Viton	54301544
	Slange for vaskemiddelpålegger Slange til bruk på vaskemiddelpålegger 54301520/30/40 Lengde 1,7 meter	54301543
	Dyse for vaskemiddelpålegger Dyse til bruk på vaskemiddelpålegger 54301520/30/40 Dimensjon: 1,5 mm	54301542

Produktgruppe: 500

TILBEHØR

Vaskemiddelpålegger

Vaskemiddelpålegger trykkluft 24L for å pålegging av kjemikalier for vasking av kjøretøy og generell industri.

Kan også leveres i 50L og 100L på forespørsel.

Leveres med 10 m kjemikalie resistent slange og lanse på 600 mm lengde med håndtak.

Pulverlakkert.







Makstrykk: 8 bar

Farge: Rød

Bruksområde og egenskaper

Typiske brukere er vasking av kjøretøy og generell industri.



	Produkt	Artikkelnr.
	Vaskemiddelpålegger	54301500
	Vaskemiddelpålegger, rustfri utførelse, AISI 304	54301500F
	Lanse Maks gjennomstrømming 30 l/ min, Temperatur 50 °C. Maks trykk bar: 25	54300295
	Lanse Maks gjennomstrømming 30 l/min. Temperatur 50 °C. Maks trykk bar: 15	54300290
	Dyse for kjemilanse, Maks temperatur 50 °C. Dyse 035. Maks trykk bar: 25. Maks gjennomstrømming: 30l/min. Materiale: POM.	54300421
	Justerbar dyse for kjemi lanse Maks temperatur 50 °C. Pakning i NBR/Nitril. Maks trykk bar: 70. Maks gjennomstrømming: 8 l/min. Materiale: Polypropylen. Tilkobling inntak: 11/16"-16	54300423
	Adapter til justerbar dyse Maks temperatur 50 °C. Maks trykk bar: 25. Materiale: Plast. Maks gjennomstrømming: 30 l/min. Gjenge 1: G 1/2" F. Gjenge 2: 11/16"-16 UNF	54300425
	Spiralslange For vaskemiddelpålegger 24l/50l/100l. Vekt 520 gram. 1/4" UF, 10 meter	54301501



AVFETTING

Avfetting

Petroleumsbasert avfettingsmiddel som kan skylles bort med vann.

Bruksområde og egenskaper

Q8 avfettingsmiddel anbefales for rengjøring av smørehaller/groper, motorer, motordeler, kjøretøy i vaskehaller, industrimaskiner, tanker og sisterner. Det som skal rengjøres må sprayes, pensles eller dyppes i Q8 avfetting.

OKQ8 avfetting er det første steget til en ren bil, det anvendes før polering og voksing. Produktet påføres på tørt underlag og skylles deretter med vann under høyt trykk. Avfettingen renser effektivt skitne overflater og fjerner fett, olje, tjære, asfalt, smuss og veisalt fra kjøretøyets overflater, motor og motordeler. OKQ8 Avfetting bør brukes på tørre overflater for å gi full effekt.

Fordeler:

- Kan brukes over hele karosseriet.
- Spray på og vask etter noen minutt med høytrykksspøler eller vannslange.
- Løser også limrester fra klistremerker og lignende

Rengjøringsmiddel som ikke løser opp skitt skikkelig, kan gjøre så sand og lignende riper opp overflater. OKQ8 avfetting er derimot et veldig godt og passende rengjøringsprodukt fordi det effektivt fjerner asfalt, olje, veisalt og skitt selv under tøffere forhold.

OKQ8 avfetting skal ikke brukes på nylakkerte overflater. Avfettingen må spyles av før den tørker for å unngå skjolder.

Tips ved bruk

Avfetting kan brukes på hele karosseriet til bilen, men vi anbefaler at du unngår sensitive gummidetaljer (f.eks. vindusviskere) samt hjulhus og chassis, da avfettingen kan påvirke bilens rustbeskyttelse over tid.

Selv om bilen ser ren ut etter avfetting, bør avfetting alltid følges av vask med svamp og sjampo for best resultat. Vask med sjampo og varmt vann; start fra toppen og jobb deg nedover. Bruk rikelig med vann og skylt svampen ofte for å forhindre at grus setter seg fast og riper bilen. Ikke glem at avfetting fjerner voks og det er derfor viktig å vokse bilen etterpå.

MILJØ

Unngå utslipp til miljøet. Innholdet sendes inn til gjenvinning.

Produktgruppe: 598

Kapasitet	Artikkelnr.
20 liter	82560120
208 liter	825601208



NATURAVFETTING

Naturavfetting

Avfettingsmiddel som er blandbart med vann, utviklet for å møte de høye miljøkravene.

Kapasitet	Artikkelnr.
20 liter	82560920
208 liter	825609208

Bruksområde og egenskaper

Q8 naturavfetting brukes ved rengjøring/avfetting av person- og lastekjøretøyer, motorer, motordeler, industrimaskiner, tanker, verksteder m.m.

OKQ8 Naturavfetting konsentrat

OKQ8 Naturavfetting renser raskt og effektivt skitne overflater, og er også biologisk nedbrytbar.

Ikke bruk produktet i direkte sollys eller på varme overflater for å unngå skjolder.

Fordeler:

- Fungerer over hele karosseriet
- Spray på og vask etter noen minutt med høytrykksspyler eller vannslange
- Løser også rester fra klistremerker

Avhengig av grad av tilsmussing, kan produktet blandes som følger:

- Tungt tilsmusset overflate
1 del konsentrat til 1 del vann
- Middels tilsmusset overflate
1 del konsentrat til 2 deler vann
- Lett tilsmusset overflate
1 del konsentrat til 3-4 deler vann
- Høytrykksspyler
1 del konsentrat til 2 deler vann

OKQ8 naturavfetting er spesielt utviklet for å være skånsom mot miljøet. Sammensetningen er basert på biologisk nedbrytbare råvarer.

Dette avfettingsmiddelet egner seg derfor best for lettere tilsmussing.

Produktgruppe: 598





SLANGETROMLER

5400 - V

Robust pulverlakkert trommel i stål. Automatisk opprulling av slangen samt at slangen kan låses ved ønsket lengde. Justerbar styrearm. Vegg-, tak- eller gulvmontering. Ved ønske kan svingbart veggfeste leveres som ekstrautstyr. Levers uten svivel.

Tilkobling inntak: 3/8"
Tilkobling uttak: 3/8"
Maks slangelengde: 3/8"=15 m.
Lengde: 460 mm
Bredde: 180 mm
Høyde: 447 mm
Vekt: 15 kg

Kan leveres i EX-versjon på forespørsel.



II 2G/D
optional

Artikkelnr.	Betegnelse
54000000	Slangetrommel 5400 for 3/8" slange
54140001	Svingbart v/feste for 5400
54100004	Slangestopp 1/4"
54100006	Slangestopp 3/8"
54100008	Slangestopp 1/2"
54114004	Svivel 400B 1/4" IF fett
54114006	Svivel 400B 3/8" IF
54114006F	Svivel 400B 3/8" IF vann rustfri
54116006	Svivel 60B 3/8" IF
54116008	Svivel 60B 1/2" UF
54116008F	Svivel 60B 1/2" UF vann rustfri
54130001	Fjærpakke

5401 - VX

Konstruert framfor alt for hetvann for både høye-og lave trykk. Perfekt i korrosive miljøer, i næringsmiddelindustrien, kjøkken, slakteri samt kjemisk og farmasøytisk industri. Automatisk opprulling av slangen samt at slangen kan låses ved ønsket lengde. Justerbar styrearm. Vegg-, tak- eller gulvmontering. Ved ønske kan svingbart veggfeste leveres som ekstrautstyr. Levers uten svivel.

Tilkobling inntak: 3/8"
Tilkobling uttak: 3/8"
Maks slangelengde: 3/8"=15 m.
Lengde: 460 mm
Bredde: 180 mm
Høyde: 447 mm
Vekt: 15 kg

Kan leveres i EX-versjon på forespørsel.



II 2G/D
optional

Artikkelnr.	Betegnelse
54010000	Slangetrommel VX for 15 m 3/8" slange AISI 304
54140001	Svingbart v/feste for 5401
54140001F	Svingbart v/feste for 5401 RF
54100004	Slangestopp 1/4"
54100006	Slangestopp 3/8"
54100008	Slangestopp 1/2"
54114004	Svivel 400B 1/4" IF fett
54114006	Svivel 400B 3/8" IF
54114006F	Svivel 400B 3/8" IF vann rustfri
54116006	Svivel 60B 3/8" IF
54116008	Svivel 60B 1/2" UF
54116008F	Svivel 60B 1/2" UF vann rustfri
54130001F	Fjærpakke, rustfri

Produktgruppe: 900

OBS! Ved montering av svivel skal pakningen i front av svivelen tas av og monteres først.

SLANGETROMLER

5402 - VL

Robust pulverlakkert trommel i stål. Automatisk opprulling av slangen samt at slangen kan låses ved ønsket lengde. Justerbar styrearm. Vegg-, tak- eller gulvmontering. Ved ønske kan svingbart veggfeste leveres som ekstrautstyr. Levers uten svivel.

Tilkobling inntak: 3/8"

Tilkobling uttak: 3/8"

Maks slangelengde: 3/8"=20 m.

Lengde: 460 mm

Bredde: 230 mm

Høyde: 447 mm

Vekt: 20 kg

Kan leveres i EX-versjon på forespørsel.



II 2G/D
optional

Artikkelnr.	Betegnelse
54020000	Slangetrommel VL for 20 m 3/8" slange u/svivel
54140002	Svingbart v/feste for 5402
54100004	Slangestopp 1/4"
54100006	Slangestopp 3/8"
54100008	Slangestopp 1/2"
54114004	Svivel 400B 1/4" IF fett
54114006	Svivel 400B 3/8" IF
54114006F	Svivel 400B 3/8" IF vann rustfri
54116006	Svivel 60B 3/8" IF
54116008	Svivel 60B 1/2" UF
54116008F	Svivel 60B 1/2" UF vann rustfri
54130002	Fjærpakke

5403 - VLX

Konstruert fremfor alt for hetvann og for høye og lave trykk. Perfekt i korrosive miljøer, i næringsmiddelindustrien, kjøkken, slakterier samt kjemisk og farmasøytisk industri. Automatisk opprulling av slangen samt at slangen kan låses ved ønsket lengde. Justerbar styrearm. Vegg-, tak- eller gulvmontering. Ved ønske kan svingbart veggfeste leveres som ekstrautstyr.

Leveres uten svivel.

Tilkobling inntak: 3/8"

Tilkobling uttak: 3/8"

Maks slangelengde: 3/8"=20 m.

Lengde: 460 mm

Bredde: 230 mm

Høyde: 447 mm

Vekt: 20 kg

Kan leveres i EX-versjon på forespørsel.



II 2G/D
optional

Produktgruppe: 900

Artikkelnr.	Betegnelse
54030000	Slangetrommel VLX for 20 m 3/8" slange AISI 304 u/svivel
54140001	Svingbart v/feste for 5403
54140002F	Svingbart v/feste for 5402/03/07/RF
54100004	Slangestopp 1/4"
54100006	Slangestopp 3/8"
54100008	Slangestopp 1/2"
54114004	Svivel 400B 1/4" IF fett
54114006	Svivel 400B 3/8" IF
54114006F	Svivel 400B 3/8" IF vann rustfri
54116006	Svivel 60B 3/8" IF
54116008	Svivel 60B 1/2" UF
54116008F	Svivel 60B 1/2" UF vann rustfri
54130003	Fjærpakke, rustfri

OBS! Ved montering av svivel skal pakningen i front av svivelen tas av og monteres først.



DYSETABELL

Størrelsen på dysene baseres på maskinens arbeidstrykk (bar) og gjennomstrømming (liter per minut).

I tabellen nedenfor vises trykket i grått, gjennomstrømming i hvitt og munnstykkets størrelse i svart.

Eksempel: Maskinen gir 120 bar og 12,5 liter vann pr minutt, alltså viser tabellen at størrelsen på munnstykket skal være 050.

Størrelse	030	035	040	045	050	055	060	065
Bar - MPa	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min	l/min
20 - 2	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	6,1	6,6
30 - 3	3,7	4,4	5,0	5,6	6,2	6,9	7,5	8,1
40 - 4	4,3	5,0	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4
50 - 5	4,8	5,6	6,4	7,3	8,1	8,9	9,7	10,5
60 - 6	5,3	6,2	7,1	7,9	8,8	9,7	10,6	11,5
70 - 7	5,7	6,7	7,6	8,6	9,5	10,5	11,4	12,4
80 - 8	6,1	7,1	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2	13,3
90 - 9	6,5	7,6	8,6	9,7	10,8	11,9	13,0	14,1
100 - 10	6,8	8,0	9,1	10,3	11,4	12,5	13,7	14,8
110 - 11	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,1	14,3	15,5
120 - 12	7,5	8,7	10,0	11,2	12,5	13,7	15,0	16,2
130 - 13	7,8	9,1	10,4	11,7	13,0	14,3	15,6	16,9
140 - 14	8,1	9,4	10,8	12,1	13,5	14,8	16,2	17,5
150 - 15	8,4	9,8	11,2	12,6	14,0	15,4	16,8	18,1
160 - 16	8,6	10,1	11,5	13,0	14,4	15,9	17,3	18,7
170 - 17	8,9	10,4	11,9	13,4	14,9	16,3	17,8	19,3
180 - 18	9,2	10,7	12,2	13,8	15,3	16,8	18,3	19,9
190 - 19	9,4	11,0	12,6	14,1	15,7	17,3	18,9	20,4
200 - 20	9,7	11,3	12,9	14,5	16,1	17,7	19,3	21,0
210 - 21	9,9	11,6	13,2	14,9	16,5	18,2	19,8	21,5
220 - 22	10,1	11,8	13,5	15,2	16,9	18,6	20,3	22,0
230 - 23	10,4	12,1	13,8	15,6	17,3	19,0	20,7	22,5
240 - 24	10,6	12,4	14,1	15,9	17,7	19,4	21,2	23,0
250 - 25	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	21,6	23,4
260 - 26	11,0	12,9	14,7	16,5	18,4	20,2	22,1	23,9
270 - 27	11,2	13,1	15,0	16,9	18,7	20,6	22,5	24,3
276 - 27,6	11,4	13,2	15,1	17,0	18,9	20,8	22,7	24,6
280 - 28	11,4	13,3	15,3	17,2	19,1	21,0	22,9	24,8
290 - 29	11,6	13,6	15,5	17,5	19,4	21,3	23,3	25,2
300 - 30	11,8	13,8	15,8	17,8	19,7	21,7	23,7	25,7
310 - 31	12,0	14,0	16,1	18,1	20,1	22,1	24,1	26,1
320 - 32	12,2	14,3	16,3	18,3	20,4	22,4	24,5	26,5
330 - 33	12,4	14,5	16,6	18,6	20,7	22,8	24,8	26,9
340 - 34	12,6	14,7	16,8	18,9	21,0	23,1	25,2	27,3
350 - 35	12,8	14,9	17,1	19,2	21,3	23,5	25,6	27,7

SKINNESYSTEM

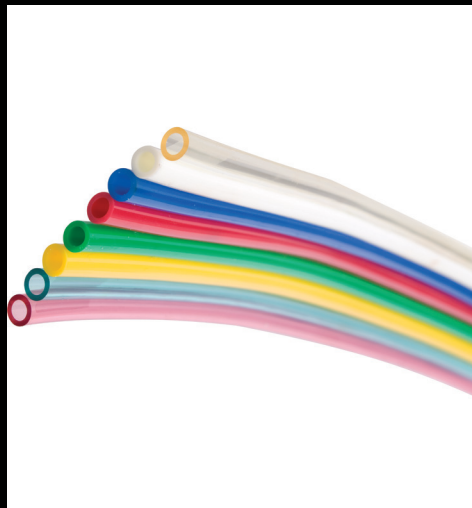
Hydroscand leverer skinnesystem for vaskehaller for å lede markedets beste vaskeslanger opp på veggen og bort fra gulvet. Dette fører til mindre slitasje og øker levetiden på vaskeslangene. Vaskeskinner med tilbehør leveres i zinkbelagt stål og i rustfri Aisi 304 kvalitet.



MARKEDETS BREDESTE SORTIMENT

Vi har et komplett sortiment av slanger og ledningskomponenter, med totalt over 45.000 artikler i vårt sortiment. Foruten hydraulikk- og industrislanger, markedsfører vi alle typer av slangekupper, adaptors, snittringsarmatur, kragekupper, ORFS-kupper, rørklammer, kuleventiler og forskjellig tilbehør. Vi tar også fram kundetilpassede løsninger.

Besøk en av våre mange avdelinger, fra Kirkenes i nord, til Farsund i sør.



hydroscand.no

