

# Slangtillbehör

5



**AMAB**  
Hydraul

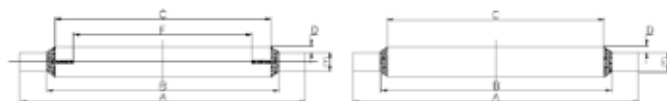
**5:1**



## INNEHÅLL

<b>Sida</b>	<b>212</b>	<b>Tredo-ringar</b>
	<b>213</b>	<b>Flaretite</b>
	<b>214</b>	<b>Manometrar</b>
	<b>215</b>	<b>Svivlar</b>
	<b>218</b>	<b>Smörjnipplar</b>
	<b>219</b>	<b>Skyddsspiraler, hårdplast</b>
	<b>220</b>	<b>Skyddsprodukter</b>
	<b>222</b>	<b>Säkerhetsprodukter</b>
	<b>224</b>	<b>Slanghållare</b>
	<b>225</b>	<b>Knäckspiral, Gummihandtag</b>
	<b>226</b>	<b>Blåspistoler</b>
	<b>228</b>	<b>Sortiment</b>
	<b>229</b>	<b>Spännband</b>
	<b>230</b>	<b>Plastplugg</b>

# Tredo-ringar



- Tredoringarna har många användningsområde, men är speciellt lämpliga vid tätning av bultförband, rörskarvar, slanganslutningar etc.
- Brickan är tillverkad av stål som genom förzinkning fått ett gott korrosionsskydd.
- Tätläppen av nitrilgummi är resistent mot mineraloljor, vatten, gaser och ett flertal andra medier.
- Självcenterande.
- Tryckområde upp till 700 bar, beroende på dimension.
- Temperaturområde -50°C till +100°C.

Det.nr.	Gänga BSP	A -0,00/+0,13	B -/+0,10	C -/+0,10	D -0,00/+0,25	E -/+0,15	F -/+0,20
4500001012	1/8"	15,88	11,84	10,37	0,25	2,00	8,56
1014	1/4"	20,57	15,21	13,74	0,25	2,00	11,45
1016	3/8"	23,80	18,75	17,28	0,25	2,00	14,96
1018	1/2"	28,58	23,01	21,56	0,25	2,00	18,64
1019	5/8"	31,75	24,97	23,49	0,25	2,50	20,60
1020	3/4"	34,93	28,53	27,05	0,25	2,00	24,13
1023	1"	42,80	36,88	33,89	0,25	2,50	30,30
1026	1 1/4"	52,38	45,93	42,93	0,25	2,50	38,96
1028	1 1/2"	58,60	51,39	48,44	0,25	2,50	44,86
1030	2"	73,03	63,63	60,58	0,25	2,50	56,67
1040	2 1/2"	90,17	79,38	76,08	0,25	2,50	72,20

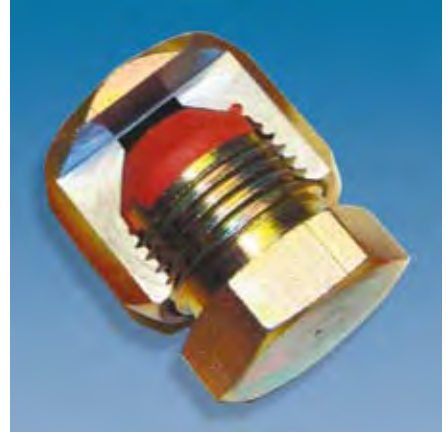
Andra dimensioner på förfrågan

Det.nr.	Gänga BSP	A -0,00/+0,13	B -/+0,10	C -/+0,10	D -0,00/+0,25	E -/+0,15	F -/+0,20
4500001104	M4	9,00	6,00	4,60	0,30	1,00	3,40
1105	M5	9,00	6,80	5,70	0,30	1,00	4,50
1106	M6	10,00	8,00	6,70	0,30	1,00	4,70
1108	M8	13,00	10,00	8,70	0,30	1,00	6,40
1110	M10	16,00	12,40	10,70	0,40	1,50	8,05
1112	M12	18,00	14,30	12,70	0,40	1,50	9,73
1114	M14	22,00	16,40	14,70	0,40	1,50	11,38
1116	M16	24,00	18,40	16,70	0,40	1,50	13,41
1118	M18	26,00	20,40	18,70	0,40	1,50	14,76
1120	M20	28,00	22,50	20,70	0,40	1,50	16,76
1122	M22	30,00	24,40	22,70	0,40	2,00	18,74
1124	M24	32,00	26,40	24,70	0,40	2,00	20,11
1126	M26	35,00	28,40	26,70	0,40	2,00	22,30
1127	M27	36,00	29,00	27,20	0,40	2,00	23,30
1128	M28	36,00	30,30	28,60	0,40	2,00	24,80
1130	M30	39,00	33,00	31,00	0,40	2,00	25,70

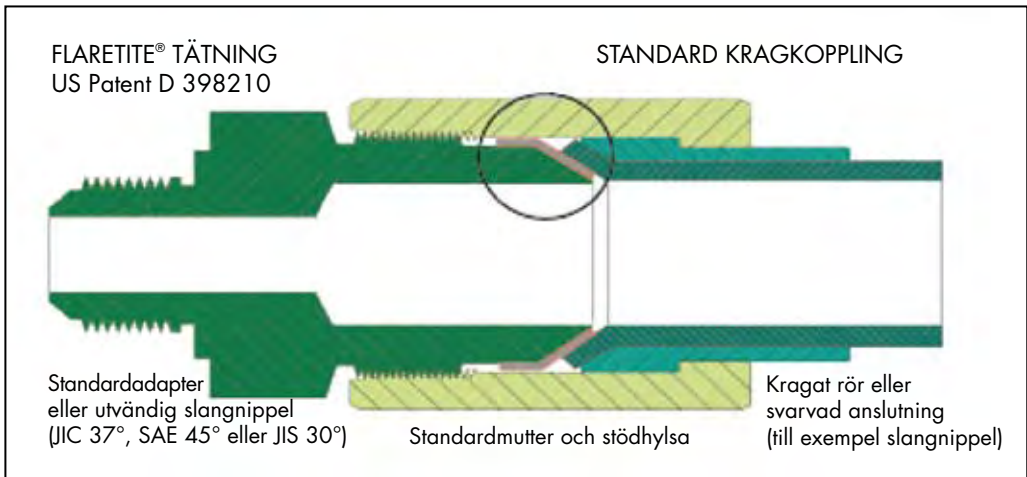
# Flaretite®

- Veckad tätning
- Överdragen med Loctite® tätning
- Enkelt sätt att reducera läckage mellan tätningsytor
- Inbyggt clips håller fast Flaretite® tätningen på den utvändiga 37° konan
- Storlekar från - 04 till - 32
- Material, rostfritt stål AISI 304 standard, syrafast stål AISI 316 och koppar på begäran
- Temperaturområde från - 50° C till + 150° C

Flaretite® finns även för 45° SAE kona och för 30° JIS.  
Flaretite® är testad upp till 1.000.000 cykler vid 133 % av kopplingens maximala arbetstryck.



5



Det.nr.	För JIC-gänga	Åtdrag.moment Nm (JIC)	Förpackning Styck
0604000400	7-16"-20	19	100
0500	1/2"-20	24	100
0600	9/16"-18	35	100
0800	3/4"-16	75	100
1000	7/8"-14	109	100
1200	1 1/16"-12	149	100
1600	1 5/16"-12	190	50
2000	1 5/8"-12	258	50
2400	1 7/8"-12	298	25
3200	2 1/2"-12	407	10

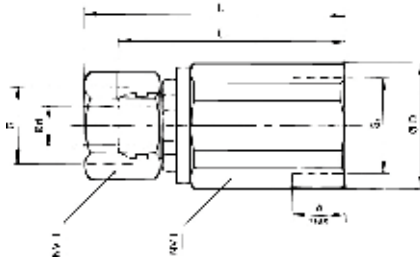
# Manometrar



- Glycerindämpad.
- Diameter 63 och 100 mm.
- Dubbelskala bar/MPa.
- Mätnoggrannhet  $\pm 1,6\%$  (63 mm),  $\pm 1,0\%$  (100 mm).
- Anslutning G 1/4" (63 mm), G 1/2" (100 mm).
- Driftstemperatur -20°C till +60°C.

Tryckområde		Det.nr.			
MPa	bar	63 mm Ansl.ned	63 mm Ansl. bak	63 mm Överfallsring	100 mm Ansl. ned
-0,1 till 0	-1 till 0	0510000015	0510000115		
-0,1 till +1,5	-1 till +15	01	101	0510001101	0510000201
0 till +0,16	0 till +1,6	13	113	1113	213
0 till +0,25	0 till +2,5	12	112	1112	212
0 till +0,4	0 till +4	16		1116	
0 till +0,6	0 till +6	14	114	1114	214
0 till +1	0 till +10	10	110	1110	210
0 till +2,5	0 till +25	02	102	1102	202
0 till +4	0 till +40	03	103	1103	203
0 till +6	0 till +60	04	104	1104	204
0 till +10	0 till +100	05	105	1105	205
0 till +16	0 till +160	11	111	1111	211
0 till +25	0 till +250	06	106	1106	206
0 till +40	0 till +400	07	107	1107	207
0 till +60	0 till +600	08	108	1108	208
0 till +100	0 till +1000	09	109	1109	209
Gummiskydd		0510010040			0510010041

# Svivlar Tema



Lågt vridmoment även vid maximalt arbetstryck beroende på balanserad spindeltätning. Chocktestad med tryck från 1 till 25 MPa samt vridrörelser (fram och återgång) flera miljoner gånger. Huset är tillverkat av mässing och axel av härdat stål (alternativt rostfritt stål). Tätningarna är i standardsvivel nitril och friktionsbricka av delrin. Maximal arbetstemperatur är  $-40^{\circ}\text{C}$  till  $+90^{\circ}\text{C}$ . Maximal rotation är 60 rpm. Användningsområden överallt där en långsam vridbar förbindelse önskas i samband med hydraulik eller vatten (rostfritt utförande).

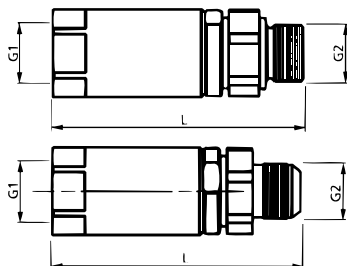
Det.nr.	Bet.	Max. arbetstryck MPa	Dimension mm							Gänga BSP G	Gänga BSP G1	Vikt g
			L	L1	D	NV I	NV II	A	d			
0510000250	250	25	53	47	23	22	18	12	6	G 1/4"	G 3/8"	110
0500	500	25	71	62	35	32	25	16	11	G 1/2"	G 3/4"	270
0750	750	25	80	70	43	40	32	20	17	G 3/4"	G 1"	450
1000	1000	20	94	74	53	50	38	22	22	G 1"	G 1 1/4"	760
0251	250RF	25	53	47	23	22	18	12	6	G 1/4"	G 3/8"	110
0501	500RF	25	71	62	34	32	25	16	11	G 1/2"	G 3/4"	270
0751	750RF	25	80	70	43	40	32	20	17	G 3/4"	G 1"	450
1001	1000RF	20	94	74	53	50	38	22	22	G 1"	G 1 1/4"	760

Andra modeller och gängor på förfrågan.

# Svivel Indexator



Inv x Utv



Konstruerad att tåla höga tryck inom såväl industriell som mobil användning.  
Demonterbar, servicevänlig.

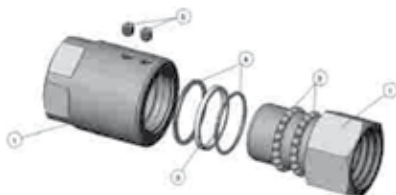
- Anslutningar rörgänga med 60° kona och UN-gänga.
- Anslutningsdel enligt SMS 2770.
- Tätningsdel enligt DIN 3852.
- Temperaturområde (standard) -40°C till +110°C.

Det.nr.	Anslutning		Dimension				Max. arbetstryck	Max. spetstryck
	G1	G2	L	A	D	NV	MPa	MPa
0550001597	G 1/4"	G 1/4"	85	35	6	32	40,0	60,0
1594	G 3/8"	G 3/8"	92	35	8	32	36,5	55,0
1285	G 1/2"	G 1/2"	98	35	12	32	35,0	52,5
1291	G 3/4"	G 3/4"	110	40	16	36	35,0	52,5
1294	G 1"	G 1"	117	50	20	46	35,0	52,5
1590	G 1 1/4"	G 1 1/4"	122	55	25	50	32,0	48,0
1589	G 1 1/2"	G 1 1/2"	132	65	30	60	30,0	45,0
1275 *	G 3/4"	G 3/4"	106	40	16	36	35,0	52,5
1280 *	G 1/2"	G 1/2"	98	35	12	32	35,0	52,5
1670	G 1/2"	7/8"-14 UN	98	35	12	32	35,0	52,5
1668	G 3/4"	1 1/16"-12 UN	112	40	16	36	35,0	52,5
1669	G 1"	1 5/16"-12 UN	117	50	20	46	35,0	52,5
1672	G 1 1/4"	1 5/8"-12 UN	122	55	25	50	32,0	48,0
1299	1 5/16"-12 UN	1 5/16"-12 UN	117	35	20	46	35,0	52,5

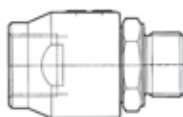
\* utförande utv. x utv.



# Svivlar



Det.nr.	Beteckning	Max. flöde	Max. statiskt tryck	Max. dynamiskt tryck
		l/min	bar	bar
0550110808	KL-08	80	360	300
1212	KL-12	140	360	300
1616	KL-16	190	300	280



Det.nr.	Beteckning	Max. flöde	Max. tryck vid rotation	Max. tryck
		l/min	bar	bar
0550130404	GGL 1/4"	25	200	400
0606	GGL 3/8"	35	200	400
0808	GGL 1/2"	60	150	300
1212	GGL 3/4"	100	150	300
1616	GGL 1"	180	100	300
2020	GGL 1 1/4"	200	100	300
2424	GGL 1 1/2"	250	80	300

# Smörjnippel

## för snabbkopplingar för hydraulik

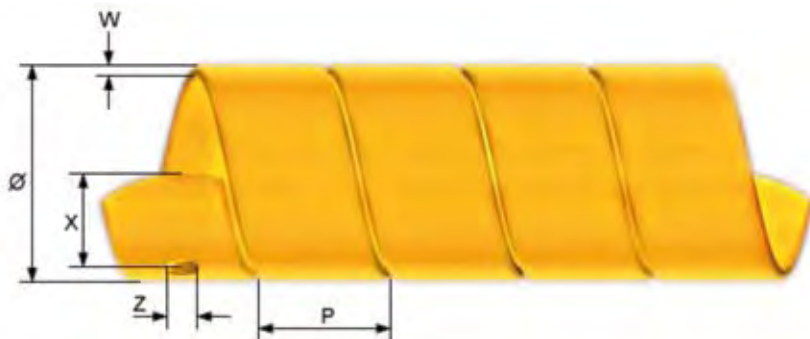


Passar till TEMA standard- och spillfria kopplingar.  
OBS! Endast köldbäständigt fett får användas.

Det.nr.	Beteckning	Dimension mm		Passar till
		D	L	
0510002003	GR3 Smörjnippel 3/8" (S)	20	36	3800
2005	GR5 Smörjnippel 1/2" (S)	25	41	5010, 5011
2007	GR7 Smörjnippel 3/4" (S)	33	44	7510, 7511
2010	GR10 Smörjnippel 1" (S)	41	46	10010, 10011
2105	GRF5 Smörjnippel 1/2" (FF)	35	47	FF 5010
2107	GRF7 Smörjnippel 3/4" (FF)	42	51	FF 7510
2110	GRF10 Smörjnippel 1" (FF)	55	61	FF 10010
2104	GRIF38 Smörjnippel 3/8" (IF)	20	39	IF 3800
2205	GRIF50 Smörjnippel 1/2" (IF)	25	42	IF 5000
2206	GRIF63 Smörjnippel 5/8" (IF)	27	43	IF 6300
2207	GRIF75 Smörjnippel 3/4" (IF)	30	48	IF 7500
2210	GRIF100 Smörjnippel 1" (IF)	36	54	IF 10000

(S)=TEMA standard, (FF)=TEMA spillfri

# Skyddspirals, hårdplast



## Teknisk data

Nom. YD Ø mm	Nom. ID mm	Vikt kg/m	Vägg tj. W mm	P mm	Avst. hål X mm	Håldiam. Z mm	Rek. slang- diam mm
12	9,6	0,04	1,2	10,5	-	-	9-13
16	13,4	0,06	1,3	12,0	-	-	13-18
20	16,0	0,09	2,0	20,0	-	-	16-22
25	20,6	0,15	2,2	21,5	-	-	20-27
32	27,0	0,19	2,5	22,0	-	-	27-36
40	34,6	0,30	2,7	24,0	-	-	34-44
50	43,2	0,40	3,4	30,0	-	-	43-55
63	55,6	0,65	3,7	37,0	-	-	55-67
75	66,2	0,73	4,4	42,0	35	10	66-80
90	80,2	1,20	4,9	45,0	35	10	80-98
110	99,0	1,76	5,5	50,0	35	10	99-115
125	113,2	2,05	5,9	52,0	35	10	113-130
140	127,0	2,50	6,5	55,0	35	10	125-155

Material: Hårdplast  
Färger: Gul och svart

Skyddspiralen lagerföres i boxar om 25 m, 6 m, 1,0 m och 1,2 m längder enligt tabell nedan.  
Specialversioner på förfrågan.

## GUL

Storlek	25 meter	6 meter	1,0 meter	1,2 meter
12	0597012009			
16	16013			
20	20016	0597020060	0597020010	0597020012
25	25020	25060	25012	25012
32	32026	32060	32010	32012
40	40036	40060	40010	40012
50	54048	54060	54010	54012
63	63055	63060	63010	63012
75	75067*	75066	75010	75012
90	90080*	90082	90010	90012
110		110097	110010	110012
125		25113	125010	125012
140		40127	140010	140012

## SVART

Storlek	25 meter	6 meter	1,0 meter	1,2 meter
12	0598012009			
16	16013			
20	20016	0598020060	0598020010	0598020012
25	25020	25060	25010	25012
32	32026	32060	32010	32012
40	40036	40060	40010	40012
50	54048	54060	54010	54012
63	63055	63060	63010	63012
75	75067*	75066	75010	75012
90	90080*	90082	90010	90012
110		110097	110010	110012
125		125113	125010	125012
140		140127	140010	140012

\*) 20 m längd

# Skyddsprodukter

## Shiltek® Brandskyddsslang

Tillverkad i speciell flätad glasfiber täckt med silikongummi beständig mot lösningsmedel, oljor, smörjmedel m.m. Fri från asbest.



Det.nr.	Beteckn.	Innerdiam.	Förp.
0500060008	SHL 8	8 mm	15 m
0500060010	SHL 10	10 mm	15 m
0500060016	SHL 16	16 mm	15 m
0500060019	SHL 19	19 mm	15 m
0500060022	SHL 22	22 mm	15 m
0500060025	SHL 25	25 mm	15 m
0500060032	SHL 32	32 mm	15 m
0500060038	SHL 38	38 mm	15 m
0500060044	SHL 44	44 mm	15 m
0500060051	SHL 51	51 mm	15 m
0500060057	SHL 57	57 mm	15 m
0500060064	SHL 64	67 mm	15 m
0500060070	SHL 70	70 mm	15 m

## Texsleeve® Textilslangskydd

Säkerhet och tillförlitlighet är viktiga faktorer vid konstruktion av moderna hydraulsystem.

Texsleeve® är utvecklad och tillverkad av patenterad täta nylonfiber och ger ett flertal fördelar:

### Tryckbeständighet

Förhindrar oljespill vid brott eller skador hos flexibla slangledningar. Klarar 8 bars tryck under 15 sekunder.

Testmetod enligt SAE J343.

### Nötningsbeständighet

Nylonfibrerna har konstruerats för att motstå stor mekanisk nötning, vilket ger slangledningarna ökade livslängder.

### Brandtest

Med den högkvalitativa nylonfibern uppnås inte bara utmärkt nötningsbeständighet utan ger också en utmärkt flambeständighet. Överträffar flamtest enligt MSHA och RAPRA.

### Stickhålstest

En särskild stickhålstest har gjorts för att visa Texsleeve® skyddsförmåga mot oljespill och ansvar för den personliga säkerheten.

Arbetstemperatur: upp till +100° C (intermittent +130° C).



Det.nr.	Beteckn.	Flat I.D.	Rund diam.	Rulle
0591000017	TEXS17	27 mm	17 mm	50 m
0591000020	TEXS20	31 mm	20 mm	50 m
0591000023	TEXS23	36 mm	23 mm	50 m
0591000025	TEXS25	39 mm	25 mm	50 m
0591000027	TEXS27	42 mm	27 mm	50 m
0591000031	TEXS31	49 mm	31 mm	50 m
0591000033	TEXS33	52 mm	33 mm	50 m
0591000036	TEXS36	54 mm	36 mm	50 m
0591000040	TEXS40	63 mm	40 mm	50 m
0591000044	TEXS44	69 mm	44 mm	50 m
0591000047	TEXS47	74 mm	47 mm	50 m
0591000053	TEXS53	83 mm	53 mm	50 m
0591000055	TEXS55	86 mm	55 mm	50 m
0591000060	TEXS60	94 mm	60 mm	50 m
0591000066	TEXS66	104 mm	66 mm	50 m
0591000073	TEXS73	115 mm	73 mm	50 m
0591000093	TEXS93	146 mm	93 mm	50 m
0591000112	TEXS112	176 mm	112 mm	50 m
0591000127	TEXS127	202 mm	127 mm	50 m

## Texwrap® öppningsbart textilslangskydd

En ideal lösning när det är nödvändigt att skydda mer än en slang, som redan är monterad eller för att ersätta ett gammalt eller skadat slangskydd.

Detta möjliggörs genom den kraftiga kardborrlåsningen. Tillverkad i speciell nylonfiber och belagd med UV-beständig polyuretan.

Fördelar:

- Möjligt att skydda en eller flera slangenheter, som redan monterats.
- Samma nötningsbeständighet som Textsleeve®.
- Möjlighet att inspektera slangarna.
- Underlättar underhållsarbete.
- Kostnadsbesparande.

Arbetstemperatur: Upp till +220° C



Det.nr.	Beteckn.	Rund diam.	Rulle
0591100050	TEXW-50	50 mm	50 m
0591100075	TEXW-75	75 mm	50 m
0591100100	TEXW-100	100 mm	50 m
0591100125	TEXW-125	125 mm	50 m
0591100150	TEXW-150	150 mm	50 m
0591100175	TEXW-175	175 mm	50 m
0591100200	TEXW-200	200 mm	50 m

## Texstrip® öppningsbart textilband

En ideal lösning när det är nödvändigt att fixera ett antal slangar eller kablar. Låsringar i syrafast stål AISI 316 och konstruerade för svåra applikationer. Kan användas på redan applicerade slangar. Kan enkelt monteras och tas bort ett flertal gånger. Tillverkas i samma material som Textsleeve®.



Det.nr.	Beteckn.	Omkrets	Förp.
0591200041	TEX-04-CO	102 mm	10 st
0591200061	TEX-06-CO	152 mm	10 st
0591200081	TEX-08-CO	203 mm	10 st
0591200101	TEX-10-CO	254 mm	10 st
0591200121	TEX-12-CO	305 mm	10 st
0591200141	TEX-14-CO	356 mm	10 st
0591200161	TEX-16-CO	406 mm	10 st
0591200181	TEX-18-CO	457 mm	10 st
0591200201	TEX-20-CO	508 mm	10 st
0591200221	TEX-22-CO	560 mm	10 st
0591200241	TEX-24-CO	610 mm	10 st
0591200261	TEX-26-CO	660 mm	10 st

## Kovertec PSA®

Kovertec PSA® har hög nötningsbeständighet och överträffar testkraven enligt ISO 6945. Standardfärg är svart. Andra färger på förfrågan.

Arbetstemperatur: -20° C till +85° C (intermittent +95° C).

Specialversion på förfrågan:

Kovertec HT® med arbetstemperatur -40° C till +125° C

(intermittent +140° C). Färg: blå.



Det.nr.	Beteckn.	Innerdiam.	Bredd	Bulk kvant	Förp. Box
0590090007	PSA06MP07	7,5 mm	6,35 mm	240 m	
0590090009	PSA08MP09	9,5 mm	6,35 mm	240 m	24 m
0590090012	PSA13MP12	12,7 mm	13 mm	240 m	24 m
0590090016	PSA13MP16	16 mm	13 mm	240 m	24 m
0590090019	PSA16MP19	19 mm	16 mm	240 m	24 m
0590090025	PSA16MP25	25,4 mm	16 mm	240 m	24 m
0590090028	PSA25MP28	28 mm	25 mm	120 m	24 m
0590090035	PSA25MP35	35 mm	25 mm	120 m	24 m
0590090045	PSA25MP45	45 mm	25 mm	80 m	12 m
0590090047	PSA35MP47	47,5 mm	35 mm	80 m	
0590090065	PSA35MP65	65 mm	35 mm	36 m	
0590090080	PSA35MP80	80 mm	35 mm	24 m	
0590090090	PSA35MP90	90 mm	35 mm	12 m	
0590090099	PSA35MP100	100 mm	35 mm	12 m	

# Säkerhetsprodukter

## Fästsysteem för högtrycksslangar

### Säkerhet

STOPFLEX systemet garanterar säkra anläggningar och förhindrar skador hos operatörer och komponenter.

### Testat skydd

STOPFLEX komponenter monterade på flexibel slang säkerställer fastsättningen vid oönskade slanghaverier och undviker pisksnärefekt.

Detta system, vid korrekt montering, är konstruerat och testat för att säkerställa fastsättning av slangar upp till max. arbetstryck enligt normer för hydraulslangar. STOPFLEX garanteras inte i de fall trycket överstiger tillåtna värden enligt normer.

EN 853  
EN 854  
EN 855  
EN 856  
SAE J517

### Flexibilitet

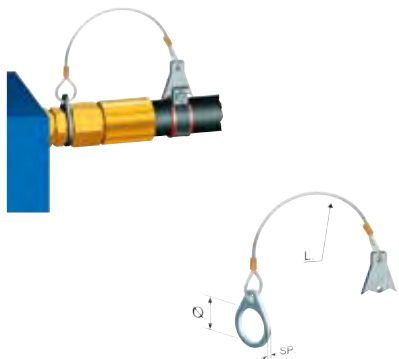
STOPFLEX komponenterna kan appliceras på alla typer av flexibla slangar. Ett slangband försett med gummi-skydd förblir väl säkrat, men tillåter slangen att svälla enligt arbetstrycket.

De fasthållande komponenterna kan säkras mot kopplingar och nipplar enligt DIN 2353, SAE J518 eller annat säkert föremål.

### ISO 4413 Allmänna regler för hydrauliksystem

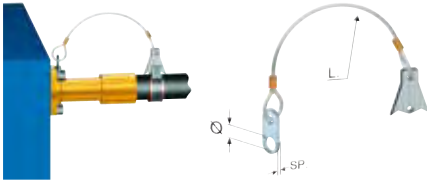
Om ett slanghaveri kan orsaka pisksnärsfara skall slangenheten vara fästad eller avskärmad.

## Fästsysteem för nipplar och kopplingar enligt DIN 2353



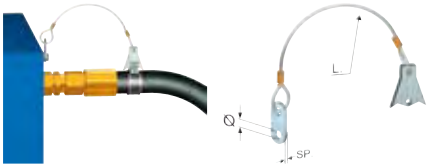
Det.nr	Ø mm	SP. mm	L. mm	Max tryck bar	Förp. ant.
0500150014	14,5	2,0	300	450	10
0017	17,0	2,0	300	445	10
0018	18,5	2,0	300	420	10
0020	20,5	2,0	300	420	10
0022	22,5	2,0	300	420	10
0024	24,5	2,0	300	420	10
0026	26,5	2,0	300	420	10
0030	30,5	2,5	300	420	10
0034	34,0	2,5	450	420	10
0036	36,5	2,5	450	420	10
0042	42,5	2,5	450	420	10
0045	45,5	2,5	450	420	10
0049	49,0	2,5	450	420	10
0052	52,5	2,5	450	385	10
0060	60,0	2,5	450	350	10

## Fästsystem för SAE-flänsar 3000/6000 PSI enligt SAE J518



Det.nr	Ø mm	SP. mm	L. mm	Max tryck bar	Förp. ant.
0500150108	8,5	4,0	300	415	10
0500150110	10,5	4,0	450	420	10
0500150112	12,5	4,0	450	420	10
0500150114	14,5	4,0	450	420	10
0500150116	16,5	4,0	450	420	10
0500150120	20,5	4,0	450	350	10
0500150125	25,0	8,0	550	350	10
0500150132	32,0	8,0	550	210	10

## Fästsystem för diverse användning

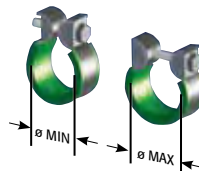


Det.nr	Ø mm	SP. mm	L. mm	Max tryck bar	Förp. ant.
0500150213	13,0	4,0	450	420	10



## STOPFLEX slangband

Det.nr	Min. mm	Max. mm	Förp. ant.
0500151111	11	11,5	10
1212	12	12,5	10
1313	13	13,5	10
1415	14	15	10
1617	16	17	10
1718	17	18	10
1819	18	19	10
2021	20	21	10
2122	21	22	10
2223	22	23	10
2425	24	25	10
2526	25	26	10
2627	26	27	10
2728	27	28	10
2829	28	29	10
3031	30	31	10
3233	32	33	10
3435	34	35	10
3637	36	37	10
3839	38	39	10
3940	39	40	10
4041	40	41	10
4243	42	43	10
4344	43	44	10
4445	44	45	10
4547	45	47	10
4850	48	50	10

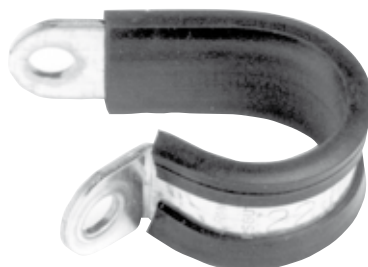


Diametern skall ses som indikativa.  
De kan variera lite vid åtdragning.

Det.nr	Min. mm	Max. mm	Förp. ant.
0500155153	51	53	10
5354	53	54	10
5456	54	56	10
5759	57	59	10
6062	60	62	10
6365	63	65	10
6668	66	68	10
6971	69	71	10
7274	72	74	10
7577	75	77	10
7880	78	80	10
8183	81	83	10
8486	84	86	10
8789	87	89	10
9092	90	92	10
9395	93	95	10

# Slanghållare

5



Neoprenklädd slanghållare av stål underlättar installation och fixering av speciellt långa slangenheter.

Slanghållare i stål klädd med gummi av kloropren. Finns i bandbredd 12, 15 och 20 mm.

Det.nr.	Invändig diameter
	mm
05001300-18	6,5
-19	9,6
-01	12,7
-02	14,3
-21	15,9
-03	17,5
-04	19,0
-05	20,5
-06	23,9
-23	25,4
-08	27,0
-09	28,7
-27	30,2
-24	31,8
-25	33,3
-10	38,0
-11	39,6
-12	44,5
-28	46,0
-13	50,8
-29	52,4
-14	57,2
-30	63,5
-31	66,7
-15	70,0
-16	73,0
-17	90,5

Det.nr.	Invändig diameter	Bandbredd	Skruvhål
	mm		
0500130302	6	12	5,3 (M5)
03	8	12	5,3 (M5)
04	10	12	5,3 (M5)
06	12	12	5,3 (M5)
07	14	12	5,3 (M5)
08	16	12	5,3 (M5)
09	18	12	5,3 (M5)
10	19	12	5,3 (M5)
12	22	12	5,3 (M5)
0500130512	22	15	6,4 (M6)
25	25	15	6,4 (M6)
28	28	15	6,4 (M6)
30	30	15	6,4 (M6)
32	32	15	6,4 (M6)
35	35	15	6,4 (M6)
0500130725	25	20	8,4 (M8)
28	28	20	8,4 (M8)
30	30	20	8,4 (M8)
32	32	20	8,4 (M8)
35	35	20	8,4 (M8)
38	38	20	8,4 (M8)
40	40	20	8,4 (M8)

Andra dimensioner, bredder och typer på förfrågan.



# Knäckspiral



- Tillverkad av fjäderstålswire.
- Ger ett maximalt skydd mot kinkning nära kopplingen.
- Skruvas för hand över hylsan för att förhindra att den kryper bort från kopplingen.

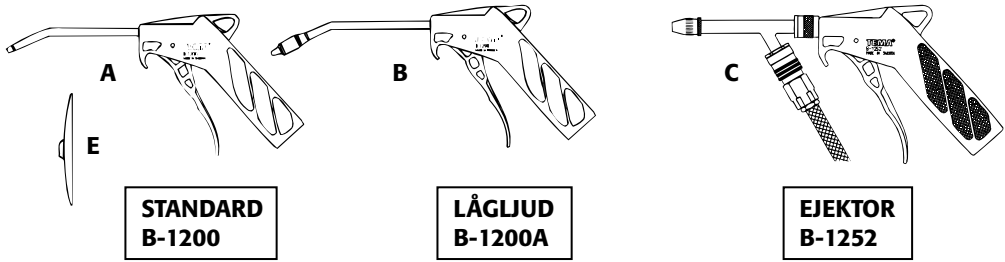
Det.nr.	Inv. diam.	Längd	Avsedd för bl a
	mm	mm	
0590071501	13,5	140	2010N, 2040N, 2010H, 2040H
71717	16,8	170	2040N, 2010H, 2040H
71718	18,5	200	2040N, 2010H, 2040H
71724	24,5	195	2244N

# Gummihandtag



- Förhindrar kinkning nära kopplingen.

Det.nr.	Färg
0596000005 206	Svart Blå



**STANDARD  
B-1200**

**LÅGLJUD  
B-1200A**

**EJEKTOR  
B-1252**

### Produktegenskaper

- Steglös luftreglering
- Hög verkningsgrad
- Korrosionssäkra komponenter
- Ergonomiskt och lätthanterligt handtag
- Driftssäker
- Tillverkad av mycket slitålig acetalplast
- Flera upphängningsmöjligheter
- Låg ljudsutförande
- Monterad med snabbkoppling (B-1252)
- Användbar på alla vätskor med låg viskositet (B-1252)



### Beställningsnummer

Typ	Utförande	Piputförande	Best.nr.
A	Standard	längd 110 mm	B-1200
B	Låg ljud <sup>*</sup>	längd 120 mm	B-1200A
C	Komplett sats inkl. 2,5 m sugslang		B-1252
E	Skyddsskärm		B-1211

### För alla typer gäller:

- Max. rek. arbetstryck: 15 bar
- Min. sprängtryck: 80 bar
- Temperaturområde: -30°C till +80°C
- Nitril-tätning

<sup>\*)</sup> Munstycke med ljuddämpande effekt.  
Andra modeller på förfrågan.

### Anslutning av nippel för lufttryckssläng

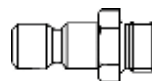
#### Slangnippel ISO G 1/4"



Slangdiam.	Best.nr.
6	1306
8	1308
10	1310
12	1312

### Insticksnippel för snabbkoppling

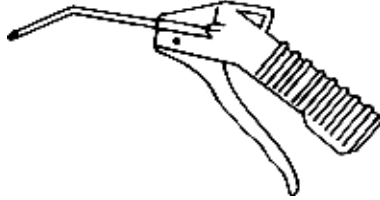
#### ISO G 1/4"



	Best.nr.
1300-serien	13210
1600-serien	16210
1800-serien	18110

# Blåspistol

## Serie 208



- Inbyggd ljuddämpare 79 dBA vid 6 bar STAR-TIP (standard 94 dBA).
- Luftförbrukning vid 6 bar, STAR-TIP 190 l/min (208), 150 l/min (208).
- Max. arbetstryck 16 bar. Min. sprängtryck 64 bar.
- Temperaturområde -20°C till +60°C.
- Steglös flödesreglering.

Det.nr.	Anslutningsgänga	Längd blåsrör	Typ
0892080100	G 1/4"	90	standard, fast rör
0892080200	G 1/4"	90	standard, utbytbart rör
0892080300	G 1/4"	90	med regulator
0892083100	G 1/4"	90	STAR-TIP, fast rör
0892083200	G 1/4"	90	STAR-TIP, utbytbart rör

Andra längder på blåsrör på förfrågan.

# Sortiment



## O-ringar

Det.nr.	Beteckning	Antal dim.	Antal O-ring	Tjocklekar
				mm
522222225	SMS 1	30	425	1,6 - 2,4 - 3,0
27	SMS 2	24	210	2,4 - 3,0 - 5,7
26	AM 1	30	435	1,78 - 2,62 - 3,53
28	AM 2	24	295	1,78 - 2,62 - 3,53 - 5,34

## Kopparbrickor

Det.nr.	Beteckning	Antal dim.
522222238	Sort. kopparbr.	18

## Tredosortiment

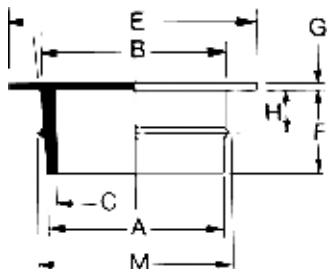
Det.nr.	Antal dim.	Antal Tredo	För gänga
522222244	9	160	BSP
	9	135	metrisk

# Spännband



Det.nr.	Längd	Färg
0599000500	500	Blå
0750	750	Blå
1000	1000	Blå
1500	1500	Blå

# Konisk skyddspropp, typ KS



- Material: LD Polyeten.
- Färg: Röd.

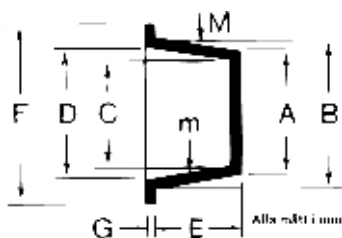
Det.nr.	Beteckning	Dimension mm								Passar till
		A	B	C	E	F	G	H	M	
4930000015	KS 15	11,2	12,0	9,6	17,5	7	0,8	4,0	12,0	1/4"
25	KS 25	14,6	15,5	13,0	21,0	8	0,8	5,0	15,5	3/8"
27	KS 27	16,0	16,8	14,0	22,0	8	1,0	4,5	16,8	
35	KS 35	18,6	19,6	17,0	26,0	8	1,0	5,0	19,6	1/2"
40	KS 40	24,0	25,0	22,4	31,0	10	1,0	6,0	25,0	3/4"
50	KS 50	30,2	31,2	28,6	38,0	11	1,2	6,0	31,3	1"
60	KS 60	38,7	39,8	37,1	47,0	12	1,4	7,0	40,0	1 1/4"
70	KS 70	44,5	45,6	42,9	53,0	12	1,6	7,0	45,8	1 1/2"

# Plastskydd SAE-flänsar



Nominell flänsdiameter	Det.nr.	
	3000 PSI	6000 PSI
1/2"	4940000308	4940000608
3/4"	312	612
1"	316	616
1 1/4"	320	620
1 1/2"	324	624
2"	332	632

# Skyddsplugg konisk, typ M



- Material: LD Polyeten.
- Färg: Röd.

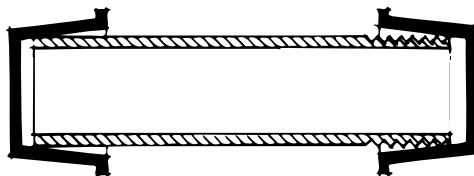
Det.nr.	Beteckning	Dimension mm							
		A	B	C	D	E	F	G	m
491000003	M-5,1	4,7	5,5	3,2	4,0	5,5	8,0	0,8	3,6
04	M-5,5	5,0	6,0	4,0	4,8	8,0	9,0	0,8	5,1
05	M-6,4	6,0	6,9	4,5	5,2	6,0	11,0	0,8	4,9
06	M-6,9	6,4	7,4	4,9	5,9	7,0	11,5	0,8	5,4
08	M-7,9	7,7	8,8	6,0	7,0	8,0	12,0	0,8	6,4
491000010	M-8,7	8,2	9,4	6,6	7,8	9,0	13,5	0,8	7,2
11	M-9,8	9,2	10,6	7,8	9,1	10,0	14,0	0,8	8,3
12	M-10,3	9,9	11,1	8,1	9,5	10,0	15,0	0,8	8,8
15	M-11,6	10,8	12,6	9,2	10,6	10,0	16,0	0,8	10,1
16	M-12,1	11,6	13,0	10,0	11,5	10,0	17,3	0,8	10,5
491000017	M-13,0	12,4	13,9	10,8	12,5	11,0	18,0	0,8	11,5
18	M-13,7	13,0	14,2	11,5	13,0	11,0	19,0	0,8	12,3
20	M-14,7	14,1	15,9	12,8	14,3	13,0	19,0	0,8	13,1
25	M-15,2	14,5	16,1	13,0	15,0	12,0	19,5	0,8	13,7
27	M-16,3	15,4	17,2	13,9	15,7	13,0	20,5	0,8	14,9
491000030	M-18,0	17,0	19,0	15,5	17,5	14,0	23,0	0,8	16,5
35	M-19,0	18,0	20,2	16,3	19,0	14,0	24,5	0,8	17,5
36	M-20,2	19,4	21,3	17,6	19,8	14,0	25,0	0,8	18,7
37	M-21,4	20,2	22,0	19,0	21,1	15,0	26,0	0,8	20,0
38	M-22,3	21,5	23,5	20,0	22,0	15,0	28,0	0,8	20,8
491000040	M-23,7	22,4	25,3	20,2	23,4	16,0	29,0	0,8	21,8
41	M-24,9	24,0	25,7	22,5	24,2	14,0	30,0	0,8	23,4
42	M-26,2	25,2	27,2	23,7	25,7	14,0	31,0	0,9	24,7
44	M-27,9	27,4	28,7	25,3	26,9	14,0	35,0	1,0	26,0
45	M-29,2	27,8	30,5	26,0	28,8	14,0	35,0	1,0	27,3

Det.nr.	Beteckning	Dimension mm							
		A	B	C	D	E	F	G	m
4910000050	M-30,6	29,4	31,8	27,9	30,3	17,0	36,0	1,0	29,1
52	M-32,2	31,0	33,2	29,5	31,9	17,0	36,0	1,0	30,7
55	M-34,3	33,2	35,0	32,3	34,5	17,0	40,0	1,0	33,0
57	M-35,7	34,7	37,6	33,0	36,2	17,0	42,0	1,0	34,2
60	M-39,2	38,0	40,4	36,4	39,0	18,0	45,0	1,0	37,7
4910000065	M-42,7	41,5	43,9	40,0	42,4	18,0	48,0	1,0	41,2
70	M-45,1	44,0	46,8	42,5	45,5	19,5	51,5	1,0	43,6
75	M-48,4	47,2	49,7	45,7	48,1	19,0	54,0	1,0	47,0
76	M-50,3	49,1	51,5	47,6	51,0	19,0	61,0	1,0	48,8
79	M-55,0	53,4	56,8	53,0	55,5	20,0	61,0	1,0	54,5
4910000080	M-57,0	55,0	57,5	54,0	56,5	20,0	62,0	1,0	56,0
85	M-60,0	55,8	61,4	57,4	60,0	20,0	61,0	1,0	58,7
86	M-62,3	61,0	64,0	60,0	63,5	20,0	71,0	1,0	62,0
87	M-65,0	63,5	66,2	62,5	65,0	21,0	71,0	1,0	64,6
89	M-69,7	68,0	70,2	66,0	69,0	21,0	75,0	1,1	68,0
4910000090	M-72,0	71,0	73,7	69,0	71,8	21,0	78,0	1,1	70,4
91	M-75,0	73,8	76,4	71,8	74,4	21,0	81,0	1,1	73,1
85	M-76,0	75,0	77,5	73,0	75,6	22,0	83,0	1,1	74,2
97	M-80,0	79,4	81,5	76,5	80,0	22,0	87,0	1,1	79,0
98	M-82,0	80,8	83,5	78,9	81,6	22,0	88,0	1,1	80,2
4910000100	M-85,0	83,8	86,4	81,9	84,5	22,0	91,0	1,1	83,1
105	M-89,0	88,0	90,6	86,0	88,6	22,0	91,0	1,1	87,6
106	M-90,0	88,2	91,0	86,0	88,6	22,0	97,0	1,1	89,0
110	M-97,0	96,2	99,0	94,3	97,0	23,0	104,0	1,2	95,6
115	M-100,0	98,0	102,0	95,0	100,3	23,0	107,0	1,4	99,0
4910000117	M-104,0	102,0	106,0	99,0	103,5	23,0	110,0	1,4	102,0
120	M-110,3	108,0	111,0	107,0	109,8	24,0	116,0	1,4	108,3
125	M-115,0	113,5	117,0	109,0	114,5	25,0	128,0	1,4	112,5
126	M-120,0	117,5	123,0	113,0	121,0	23,0	131,0	1,4	119,0
127	M-125,0	124,0	126,5	120,0	125,0	25,0	137,0	1,5	124,5
4910000128	M-130,0	127,0	132,5	121,0	130,0	26,0	141,0	1,5	128,0
133	M-140,0	138,0	143,0	134,0	140,0	27,0	155,0	1,5	139,0
138	M-155,0	152,0	158,0	149,5	155,5	28,0	167,0	1,5	152,5
140	M-160,0	158,5	162,0	156,0	159,5	28,0	170,0	1,5	157,5
146	M-172,0	168,0	176,0	165,0	169,0	23,0	195,0	2,0	167,5
4910000150	M-180,0	178,5	182,0	176,0	179,5	28,0	190,0	2,0	177,5
159	M-203,0	204,0	209,0	198,0	203,0	25,0	216,0	2,0	206,0



# Skyddsplugg

## Användningsexempel Utvändigt

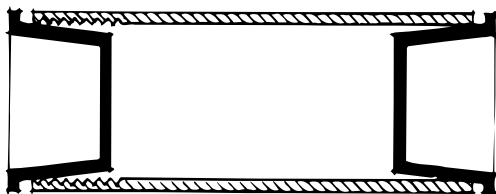


Beteckning	M-	Passar R	Till W	Invändig UNC	Gänga UNF	UNEF	BSF
M-6,4	4,5		3/16"				3/16"
M-6,9	5,0		7/32"				7/32"
M-7,9	6,0		1/4"	1/4-20	1/4-28	1/4-32	1/4"
M-8,7	7,0						9/32"
M-9,8	8,0		5/16"	5/16-18	5/16-24	5/16-32	5/16"
M-10,3	9,0						
M-11,6	10,0	1/8"	3/8"	3/8-16	3/8-24	3/8-32	3/8"
M-12,1							
M-13,0	11,0		7/16"	7/16-14	7/16-20	7/16-28	7/16"
M-13,7	12,0		1/2"	1/2-13	1/2-20	1/2-28	1/2"
M-14,7		1/4"					
M-15,2	14,0						
M-16,3	15,0			9/16-12	9/16-18	9/16-24	9/16"
M-18,0	16,0	3/8"	5/8"	5/8-11	5/8-18	5/8-24	5/8"
M-19,0	17,0					11/16-24	11/16"
M-20,2	18,0						
M-21,4	20,0		3/4"	3/4-10	3/4-16	3/4-20	3/4"
M-22,3		1/2"				13/16-20	13/16"
M-23,7	22,0		7/8"	7/8-9	7/8-14	7/8-20	7/8"
M-24,9		5/8"					
M-26,2	25,0					15/16-20	
M-27,9							
M-29,2	27,0	3/4"				1 1/16-18	
M-30,6	28,0		1 1/8"	1 1/8-7	1 1/8-12	1 1/8-18	1 1/8"
M-32,2	30,0	7/8"				1 3/16-18	
M-34,3	32,0	1"					
M-35,7	33,0		1 3/8"	1 3/8-6	1 3/8-12	1 5/16-18	1 3/8"
M-39,2		1 1/8"	1 1/2"	1 1/2-6	1 1/2-12	1 7/16-18	1 1/2"
M-42,7	40,0		1 5/8"				1 5/8"
M-45,1						1 11/16-18	
M-48,4		1 1/2"					
M-50,3	48,0		1 7/8"				
M-55,0		1 3/4"					
M-57,0	55,0						
M-60,0	58,0						
M-62,3	60,0						
M-65,0	64,0		2 1/2"				2 1/2"

# Skyddsplugg

## Användningsexempel

### Invändigt

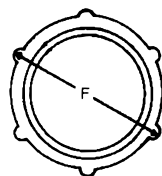


Beteckning	M-	Passar R	Till W	Invändig UNC	Gänga UNF	UNEF	BSF
M-6,4	8,0		5/16"	5/16-18			1/4"
M-6,9	8,0				5/16-24	5/16-32	5/16"
M-7,9	10,0		3/8"	3/8-16	3/8-24		3/8"
M-8,7	10,0	1/8"	7/16"	7/16-14		3/8-32	
M-9,8	11,0				7/16-20		7/16"
M-10,3	12,0		1/2"	1/2-13		7/16-28	
M-11,6	14,0	1/4"		9/16-12	1/2-20	1/2-28	1/2"
M-12,1	14,0						9/16"
M-13,0	15,0			5/8-11	9/16-18	9/16-24	
M-13,7			5/8"				5/8"
M-14,7	16,0				5/8-18	5/8-24	
M-15,2	17,0	3/8"					11/16"
M-16,3	18,0		3/4"	3/4-10		11/16-24	3/4"
M-18,0	20,0				3/4-16	3/4-20	13/16"
M-19,0		1/2"	7/8"	7/8-9		13/16-20	7/8"
M-20,2	22,0	5/8"			7/8-14	7/8-20	
M-21,4			1"				
M-22,3	24,0		1"	1-8		15/16-20	1"
M-23,7	26,0	3/4"	1 1/8"		1-12	1-20	
M-24,9	27,0		1 1/8"	1 1/8-7			1 1/8"
M-26,2	28,0				1 1/8-12	1 1/16-18	
M-27,9	30,0	7/8"		1 1/4-7			1 1/4"
M-29,2	30,0				1 1/4-12	1 3/16-18	
M-30,6	32,0	1"	1 3/8"	1 3/8-6		1 1/4-18	1 3/8"
M-32,2					1 3/8-12	1 5/16-18	
M-34,3	36,0		1 1/2"	1 1/2-6		1 3/8-18	1 1/2"
M-35,7		1 1/8"	1 5/8"		1 1/2-12	1 7/16-18	
M-39,2	40,0	1 1/4"	1 3/4"	1 3/4-5		1 5/8-18	
M-42,7	45,0						
M-45,1	48,0	1 1/2"	2"	2 1/2-4			
M-48,4	50,0						
M-50,3	52,0	1 3/4"	2 1/4"				
M-55,0	56,0						
M-57,0	58,0	2"	2 1/2"	2 1/2-4			
M-60,0	60,0						2 1/2"
M-62,3	64,0	2 1/4"	2 3/4"	2 3/4-4			
M-65,0	68,0						

# Gängade plastpluggar

## Invändig R-gänga, gul

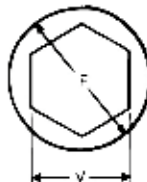
Det.nr.	R-gänga	Dimension mm		
		E	F	H
4941001105	1/8"	10,0	15	13,0
1106	1/4"	11,0	19	12,5
1107	3/8"	11,5	23	12,5
1108	1/2"	12,0	27	13,5
1109	5/8"	12,5	29	14,0
1110	3/4"	14,5	34	15,0
1112	1"	18,0	40	20,0
1113	1 1/4"	23,5	49	25,0
1114	1 1/2"	27,0	55	28,0
1115	2"	26,5	67	28,5



## Utvändig R-gänga, gul

Det.nr.	R-gänga	Dimension mm			
		E	F	H	V
4942000105	1/8"	7,3	12,2	16,8	10,6
106	1/4"	8,4	14,8	19,5	11,8
107	3/8"	9,0	20,0	18,3	18,2
108	1/2"	8,5	22,3	18,5	18,0
109	5/8"	8,7	28,0	17,7	17,9
110	3/4"	11,3	28,3	22,1	23,6
112	1"	14,7	34,5	25,7	23,5
113	1 1/4"	18,5	52,5	24,5	
114	1 1/2"	19,5	57,7	25,8	
116	2"	24,6	69,9	31,0	

Standard

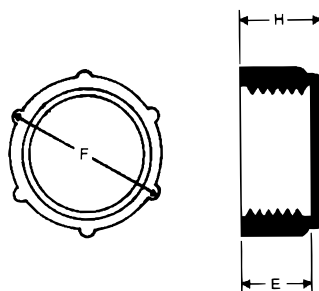


Andra dimensioner och typer på förfrågan.

# Gängade plastpluggar

## Invändig M-gänga, gul

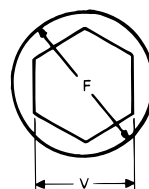
Det.nr.	Gänga	Dimension mm		
		E	F	H
4945001505	M 8x1	8,0	12,0	10,0
1506	M 10x1	10,0	15,0	12,0
1508	M 12x1,5	10,5	17,5	12,5
1509	M 14x1,5	10,5	19,0	13,0
1510	M 16x1,5	11,0	22,0	12,2
1511	M 18x1,5	10,5	24,5	13,0
1512	M 20x1,5	11,0	26,0	13,5
1513	M 22x1,5	12,0	28,0	14,0
1514	M 24x1,5	12,0	29,5	13,5
1517	M 26x1,5	12,5	33,0	14,5
1529	M 30x2	13,0	36,0	15,0
1530	M 36x2	15,0	42,0	17,0
1531	M 42x2	15,0	48,0	16,5
1532	M 45x2	15,0	51,0	16,5
1533	M 52x2	17,0	58,0	19,0



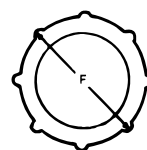
## Utvändig M-gänga, gul

Det.nr.	Gänga	Dimension mm			
		E	F	H	V
4946003051	M 8x1	6,5	14,0	11,0	
3061	M 10x1	7,0	16,0	11,5	
3090	M 12x1,5	7,9	13,8	14,3	11,7
3100	M 14x1,5	7,9	17,1	15,0	13,5
3110	M 16x1,5	7,9	17,4	15,2	13,7
3120	M 18x1,5	8,0	19,5	15,5	15,6
3130	M 20x1,5	7,7	21,5	16,5	17,7
3140	M 22x1,5	8,2	23,5	16,9	19,6
3150	M 24x1,5	8,4	25,8	17,2	21,7
3170	M 26x1,5	7,9	27,7	16,8	23,7
3280	M 30x2	8,0	31,4	16,8	25,6
3291	M 36x2	8,0	42,5	13,5	
3301	M 42x2	9,0	49,5	14,5	
3311	M 45x2	9,0	52,0	14,5	
3321	M 52x2	9,0	58,0	14,5	

Standard



Variant A

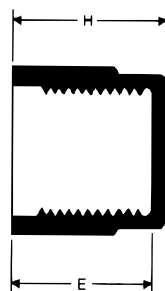
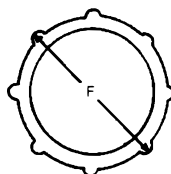


Andra dimensioner och typer på förfrågan.

# Gängade plastpluggar

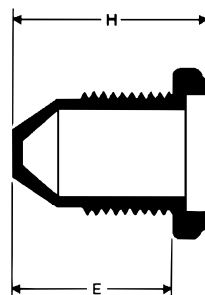
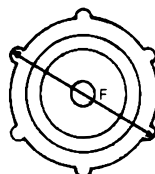
## Invändig UNF-gänga, gul

Det.nr.	Gänga	Dimension mm		
		E	F	H
4948001608	7/16"-20	18,0	17	22,0
1609	1/2"-20	19,5	19	22,0
1610	9/16"-18	21,5	21	24,0
1613	3/4"-16	23,0	26	25,0
1615	7/8"-14	26,5	29	28,0
1617	1 1/16"-12	25,0	34	28,0
1618	1 3/16"-12	25,0	37	27,0
1619	1 5/16"-12	26,5	40	28,0
1622	1 5/8"-12	26,0	48	28,0
1624	1 7/8"-12	26,5	55	28,5



## Utvändig UNF-gänga, gul

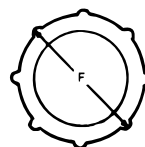
Det.nr.	Gänga	Dimension mm		
		E	F	H
4948005080	7/16"-20	15,5	17,5	21,5
5090	1/2"-20	18,0	19,5	24,0
5100	9/16"-18	20,0	20,0	26,0
5130	3/4"-16	25,5	26,0	32,0
5150	7/8"-14	28,0	31,0	34,0
5160	1 1/16"-12	28,5	36,0	35,0
5170	1 3/16"-12	24,0	41,0	31,0
5180	1 5/16"-12	27,0	45,0	33,0
5220	1 5/8"-12	28,5	54,0	33,5
5240	1 7/8"-12	28,0	63,0	33,5



Andra dimensioner och typer på förfrågan.

## Utvändig ORFS-gänga

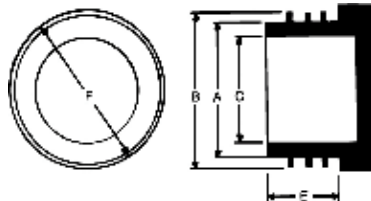
Det.nr.	Gänga	Dimension mm		
		E	F	H
4949010104	9/16"-18	10,7	22,6	15,4
106	11/16"-16	13,5	25,6	18,1
108	13/16"-16	13,5	26,7	18,1
110	1"-14	13,2	32,0	17,8
112	13/16"-12	13,5	36,8	18,3
116	1 7/16"-12			



# Gängade plastpluggar

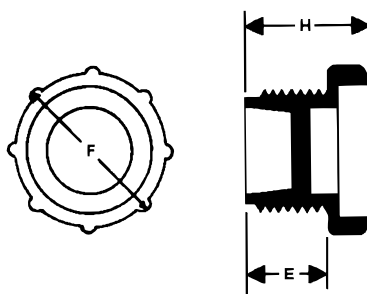
## För M-gänga, röd

Det.nr.	Gänga	Dimension mm				
		A	B	C	E	F
4947001415	M 14x1,5	12,2	13	10,4	8,2	16,7
1615	M 16x1,5	14,2	15	12,4	8,5	18,6
1815	M 18x1,5	16,2	17	14,4	10,0	21,4
2215	M 22x1,5	20,2	21	17,2	10,7	26,1



## Skyddspropp för DKO-kopplingar, blå

Det.nr.	Gänga	Dimension mm		
		E	F	H
4947000408	M 12x1,5	10,0	19	16,0
409	M 14x1,5	9,5	22	16,0
410	M 16x1,5	10,5	23	18,0
411	M 18x1,5	10,0	25	18,0
412	M 20x1,5	11,0	27	20,0
413	M 22x1,5	11,0	29	20,0
414	M 24x1,5	13,0	32	22,0
415	M 26x1,5	11,0	33	20,0
418	M 30x2	14,0	38	22,0
419	M 36x2	14,0	46	22,0
420	M 42x2	19,5	52	27,5
421	M 45x2	16,0	55	23,5
422	M 52x2	15,0	62	24,0



Andra dimensioner och typer på förfrågan.

# **AMAB** **Hydraul**

**Bronsgjutaregatan 2, 238 41 OXIE/Malmö.**  
**Telefon 040-615 50 00. Telefax 040-615 50 49**  
**[www.amabhydraul.se](http://www.amabhydraul.se)**

**Borlänge 0243-82055 • Motala 0141-23 50 00 • Trollhättan 0520-42 61 00 • Umeå 090-13 02 80**