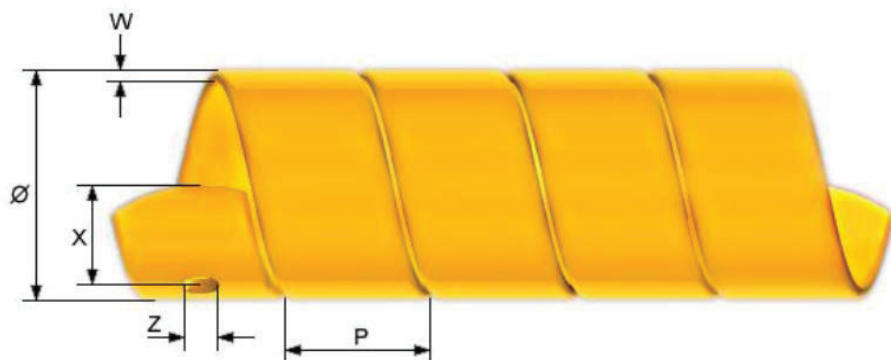




Slangtillbehör

Skyddsspiral, hårdplast



Slangskydd för hydraulslangar tillverkad av köld och värmebeständig HD Polyeten.

Temperaturområde: -50° C till +80° C (+100° C kortvarigt).

Färger: Gul och Svart.

Längder: Boxar om 25 m, kapade längder 6 m, 1,0 m, 1,2 m.

Färdigkapade längder på förfrågan.

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

Skyddsspiral, hårdplast

GUL

Storlek	25 meter	6 meter	1,0 meter	1,2 meter
12	0597012009			
16	0597016013			
20	0597020016	0597020060	0597020010	0597020012
25	0597025020	0597025060	0597025010	0597025012
32	0597032026	0597032060	0597032010	0597032012
40	0597040036	0597040060	0597040010	0597040012
50	0597054048	0597054060	0597054010	0597054012
63	0597063055	0597063060	0597063010	0597063012
75	0597075067	0597075066	0597075010	0597075012
90	0597090080	0597090082	0597090010	0597090012
110		0597110097	0597110010	0597110012
125		0597125113	0597125010	0597125012
140		0597140127	0597140010	0597140012

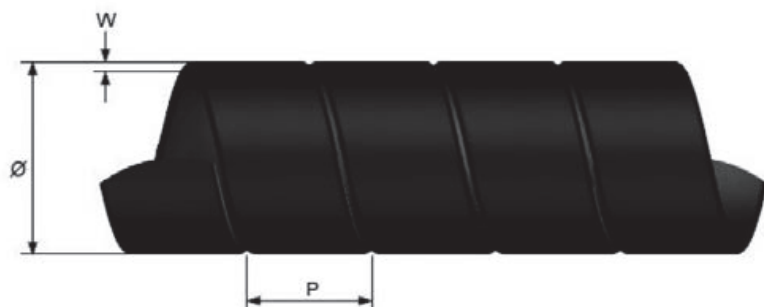
75 mm och 90 mm i 20 meter längder

SVART

Storlek	25 meter	6 meter	1,0 meter	1,2 meter
12	0598012009			
16	0598016013			
20	0598020016	0598020060	0598020010	0598020012
25	0598025020	0598025060	0598025010	0598025012
32	0598032026	0598032060	0598032010	0598032012
40	0598040036	0598040060	0598040010	0598040012
50	0598054048	0598054060	0598054010	0598054012
63	0598063055	0598063060	0598063010	0598063012
75	0598075067	0598075066	0598075010	0598075012
90	0598090080	0598090082	0598090010	0598090012
110		0598110097	0598110010	0598110012
125		0598125113	0598125010	0598125012
140		0598140127	0598140010	0598140012

75 mm och 90 mm i 20 meter längder

BUNTNINGSSPIRAL



Buntspiral för elledningar och kablar tillverkad av PE-plaströr.

Temperaturområde: -30° C till +80° C.

Färg: Svart

Art.nr.	Utv. Diam. mm	Inv. diam. mm	Längd m
0596430604	6	4	100
0596430806	8	5	50
0596431008	10	8	50
0596431210	12	10	50
0596431614	15	12,5	50
0596432016	20	16	25
0596432521	25	21	25

Texsleeve® Textilslangskydd



Texsleeve® tillverkad av polyamid fiber. Speciellt behandlad för motstå nötning med än 200.000 cykler enligt ISO 6945. Lämplig som skydd mot stickhål.

Arbetstemperatur: -40° C - +100° C

Färg: Svart

UV resistent enligt: EN 13758-1

Godkännande: MSHA IC207/01, MDG-41, UN-EN 1501-1, EN982, EN3457

Art.nr.	Beteckn.	Flat ID mm	Rund diam. mm	Rulle m
0591000017	TEXS17	27	17	50
0591000020	TEXS20	31	20	50
0591000023	TEXS23	36	23	50
0591000025	TEXS25	39	25	50
0591000027	TEXS27	42	27	50
0591000031	TEXS31	49	31	50
0591000033	TEXS33	52	33	50
0591000036	TEXS36	54	36	50
0591000040	TEXS40	63	40	50
0591000044	TEXS44	69	44	50
0591000047	TEXS47	74	47	50
0591000053	TEXS53	83	53	50
0591000055	TEXS55	86	55	50
0591000060	TEXS60	94	60	50
0591000066	TEXS66	104	66	50
0591000073	TEXS73	115	73	50
0591000085	TEXS85	133	85	50
0591000093	TEXS93	146	93	50
0591000112	TEXS112	176	112	50
0591000127	TEXS127	202	127	50

Texwrap® hopvikbart textilslangskydd



Texwrap® tillverkad av polyamid fiber. På ena sidan täckt med UV-resistent PU.

Arbetstemperatur: -40° C - +180° C

Färg: Svart

Godkännande: MSHA IC207/02

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

Texstrip® tillverkad av polyamid fiber och låsringar av syrafast stål.



Arbetstemperatur: -40° C - +100° C

Färg: Svart

Godkännande: MSHA IC207/04

Art.nr.	Beteckn.	Ca diam. bunte mm	Omkrets mm	Förpackn. st
0591200041	TEX-04-CO	31-33	102	10
0591200061	TEX-06-CO	47-49	152	10
0591200081	TEX-08-CO	63-67	203	10
0591200101	TEX-10-CO	79-83	254	10
0591200121	TEX-12-CO	95-99	305	10
0591200141	TEX-14-CO	111-115	356	10
0591200161	TEX-16-CO	127-131	406	10
0591200181	TEX-18-CO	144-148	457	10
0591200201	TEX-20-CO	160-164	508	10
0591200221	TEX-22-CO	176-180	560	10
0591200241	TEX-24-CO	192-196	610	10
0591200261	TEX-26-CO	208-212	660	10

Shiltek® brandskyddsslang



Shiltek® tillverkad i speciell flätad glasfiber täckt med ett lager av silikongummi.
Beständig mot lösningsmedel, oljor, smörjmedel mm.

Arbetstemperatur: -54° C - +260° C
Färg: Röd
Godkännande: MSHA IC207/03, AFNOR E48-084

Art.nr.	Beteckn.	Rund diam. mm	Längd m
0500060006	SHL06	6	15
0500060008	SHL08	8	15
0500060010	SHL10	10	15
0500060013	SHL13	13	15
0500060016	SHL16	16	15
0500060019	SHL19	19	15
0500060022	SHL22	22	15
0500060025	SHL25	25	15
0500060029	SHL29	29	15
0500060032	SHL32	32	15
0500060035	SHL35	35	15
0500060038	SHL38	38	15
0500060041	SHL41	41	15
0500060044	SHL44	44	15
0500060051	SHL51	51	15
0500060057	SHL57	57	15
0500060064	SHL64	64	15
0500060070	SHL70	70	15
0500060076	SHL76	76	15
0500060083	SHL83	83	15
0500060089	SHL89	89	15
0500060095	SHL95	95	15
0500060102	SHL102	102	15

STOPFLEX säkerhetsprodukter

Fästsystem för högtrycksslangar

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

STOPFLEX komponenter monterade på flexibel slang säkerställer fastsättning vid oönskade slanghaverier och undviker pisksnärtseffekter.

STOPFLEX är konstruerat och testat för att säkerställa fastsättning av slangar upp till max. arbetstryck enligt gällande normer.

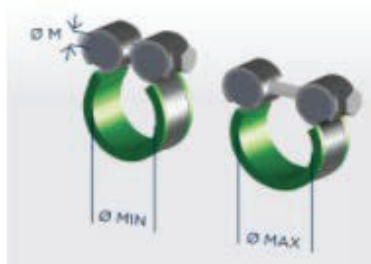
STOPFLEX garanteras inte i de fall trycket överstiger tillåtna värden.

Fästsystem för nipplar och kopplingar enligt DIN 2353



Art.nr.	Ø M	Hål ø mm	SP/TH mm	L mm	Max arb tryck MPa	Förpackn. st
0500150014	M6	14,5	2	300	45	10
0500150017	M6	17,0	2	300	44,5	10
0500150018	M6	18,5	2	300	42	10
0500150020	M6	20,5	2	300	42	10
0500150022	M6	22,5	2	300	42	10
0500150024	M6	24,5	2	300	42	10
0500150026	M6	26,5	2	300	42	10
0500150030	M6	30,5	2,5	300	42	10
0500150034	M8	34,0	2,5	450	42	10
0500150036	M8	36,5	2,5	450	42	10
0500150042	M8	42,5	2,5	450	42	10
0500150045	M8	45,5	2,5	450	42	10
0500150049	M8	49,0	2,5	450	42	10
0500150052	M8	52,5	2,5	450	38,5	10
0500150060	M8	60,0	2,5	450	35	10

STOPFLEX slangband



Art.nr.	Ø M	Min mm	Max mm	Förpackn st	Art.nr.	Ø M	Min mm	Max mm	Förpackn st
0500151111	M6	11	11,5	10	0500156062	M8	60	62	10
0500151212	M6	12	12,5	10	0500156365	M8	63	65	10
0500151313	M6	13	13,5	10	0500156668	M8	66	68	10
0500151415	M6	14	15	10	0500156773	M8	69	71	10
0500151617	M6	16	17	10	0500157274	M8	72	74	10
0500151718	M6	17	18	10	0500157278	M8	75	77	10
0500151819	M6	18	19	10	0500157880	M8	78	80	10
0500151820	M6	20	21	10	0500158183	M8	81	83	10
0500152122	M6	21	22	10	0500158486	M8	84	86	10
0500152223	M6	22	23	10	0500158789	M8	87	89	10
0500152425	M6	24	25	10	0500159092	M8	90	92	10
0500152426	M6	25	26	10	0500159395	M8	93	95	10
0500152627	M6	26	27	10					
0500152728	M6	27	28	10					
0500152729	M6	28	29	10					
0500153032	M6	30	31	10					
0500153233	M6	32	33	10					
0500153335	M6	34	35	10					
0500153637	M6	36	37	10					
0500153639	M6	38	39	10					
0500153940	M6	39	40	10					
0500154041	M6	40	41	10					
0500154243	M6	42	43	10					
0500154344	M6	43	44	10					
0500154447	M6	44	45	10					
0500154448	M8	45	47	10					
0500154851	M8	48	50	10					
0500155153	M8	51	53	10					
0500155354	M8	53	54	10					
0500155256	M8	54	56	10					
0500155761	M8	57	59	10					

STOPFLEX fästsystem för SAE-flänsar 3000/6000 PSI enligt SAE J518



Art.nr.	Ø M	Hål ø mm	SP/TH mm	L mm	Max arb tryck MPa	Förpackn. st
0500150108	M6	8,5	4	300	41,5	10
0500150110	M8	10,5	4	450	42	10
0500150112	M8	12,5	4	450	42	10
0500150114	M8	14,5	4	450	42	10
0500150116	M8	16,5	4	450	42	10
0500150120	M8	20,5	4	450	35	10
0500150125	M8	25,0	8	550	35	10
0500150132	M8	32,0	8	550	21	10

STOPFLEX för diverse användning



Art.nr.	Ø M	Hål ø mm	SP/TH mm	L mm	Max arb tryck MPa	Förpackn. st
0500150213	M8	13	4	450	42	10

Manometrar



Glycerindämpade manometrar med diameter 63 mm och 100 mm enligt EN 837-1.

Dubbel skala bar/MPa.

Mättnoggrannhet +/- 1,6% .

Anslutning G 1/4" (63 mm), G 1/2" (100 mm).

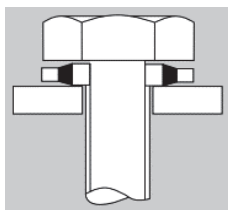
Driftstemperatur -20° C - +60° C.

Tryckområde		Art.nr.			
MPa	bar	63 mm Ansl.ned	63 mm Ansl.bak	63 mm överf. ring	100 mm Ansl. ned
-0,1 till 0	-1 till 0	0510000015	0510000115		
-0,1 till +1,5	-1 till +15	0510000001	0510000101	0510001101	0510000201
0 till +0,16	0 till +1,6	0510000013	0510000113	0510001113	0510000213
0 till +0,25	0 till +2,5	0510000012	0510000112	0510001112	0510000212
0 till +0,4	0 till +4	0510000016			
0 till +0,6	0 till +6	0510000014	0510000114	0510001114	0510000214
0 till +1	0 till +10	0510000010	0510000110	0510001110	0510000210
0 till +2,5	0 till +25	0510000002	0510000102	0510001102	0510000202
0 till +4	0 till +40	0510000003	0510000103	0510001103	0510000203
0 till +6	0 till +60	0510000004	0510000104	0510001104	0510000204
0 till +10	0 till +100	0510000005	0510000105	0510001105	0510000205
0 till +16	0 till +160	0510000011	0510000111	0510001111	0510000211
0 till +25	0 till +250	0510000006	0510000106	0510001106	0510000206
0 till +40	0 till +400	0510000007	0510000107	0510001107	0510000207
0 till +60	0 till +600	0510000008	0510000108	0510001108	0510000208
0 till +100	0 till +1000	0510000009	0510000109	0510001109	0510000209
Gummiskydd		0510010040			0510010041

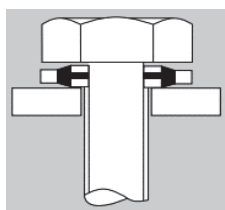
Manometrar i andra storlekar och utförande samt för luft på förfrågan.

Tredo-ringar

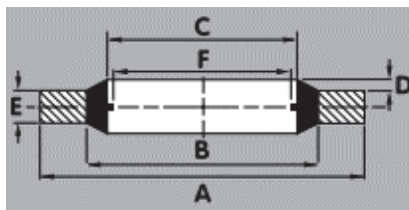
Standardversion med nitriltätning.
Temperaturområde. -30° - +110° C.



Standard



Med centrering

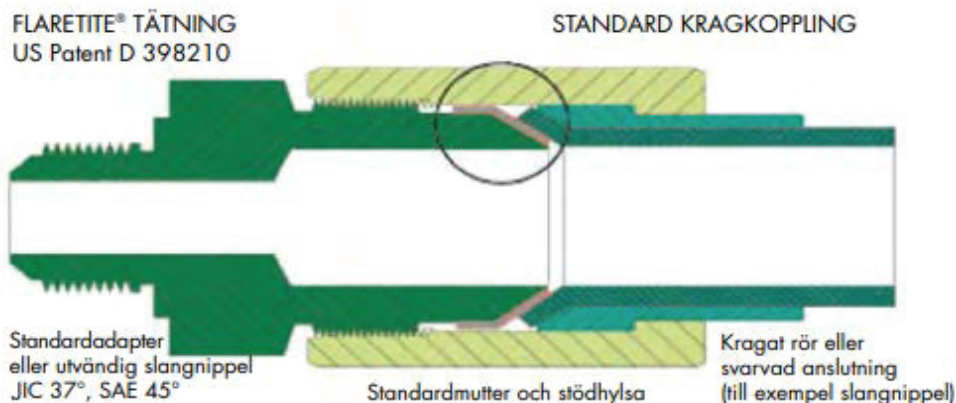


Art.nr.	Gänga BSP	A	B	C	D	E	F
		0,13 -0,00	0,10 -0,10	0,10 -0,10	0,25 -0,00	0,15 -0,00	0,20 -0,20
4500001012	1/8"	15,88	11,84	10,37	0,25	2,03	8,56
4500001014	1/4"	20,57	15,21	13,74	0,25	2,03	11,45
4500001016	3/8"	23,80	18,75	17,28	0,25	2,03	14,96
4500001018	1/2"	28,58	23,01	21,54	0,25	2,00	18,64
4500001019	5/8"	31,75	24,97	23,49	0,25	2,50	20,60
4500001020	3/4"	34,93	28,53	27,05	0,25	2,00	24,13
4500001023	1"	42,80	36,88	33,89	0,25	2,50	30,30
4500001026	1 1/4"	52,38	45,93	42,93	0,25	2,50	38,96
4500001028	1 1/2"	58,60	51,39	48,44	0,25	2,50	44,86
4500001030	2"	73,03	63,63	60,58	0,25	2,50	56,67
4500001040	2 1/2"	90,17	79,38	76,08	0,25	3,25	72,20

Andra dimensioner på förfrågan

Art.nr.	Gänga Metrisk	A	B	C	D	E	F
		0,13 -0,00	0,10 -0,10	0,10 -0,10	0,25 -0,00	0,10 -0,10	0,20 -0,20
4500001104	M4	7,00	5,40	4,50	0,30	1,00	3,40
4500001105	M5	9,00	6,80	5,70	0,30	1,00	4,50
4500001106	M6	10,00	8,00	6,07	0,30	1,00	4,70
4500001108	M8	13,00	10,00	8,70	0,30	1,00	6,40
4500001110	M10	16,00	12,40	10,70	0,40	1,50	8,05
4500001112	M12	18,00	14,30	12,70	0,40	1,50	9,73
4500001114	M14	22,00	16,40	14,70	0,40	1,50	11,38
4500001116	M16	24,00	18,40	16,70	0,40	1,50	13,41
4500001118	M18	26,00	20,40	18,70	0,40	1,50	14,76
4500001120	M20	28,00	22,50	20,70	0,40	1,50	16,76
4500001122	M22	30,00	24,40	22,70	0,40	2,00	18,74
4500001124	M24	32,00	26,40	24,70	0,40	2,00	20,11
4500001126	M26	35,00	28,40	26,70	0,40	2,00	22,30
4500001127	M27	36,00	29,00	27,20	0,40	2,00	23,30
4500001128	M28	36,00	30,30	28,60	0,40	2,00	24,80
4500001130	M30	39,00	33,00	31,00	0,40	2,00	25,70

Syrafasta med viton® tätning på förfrågan.

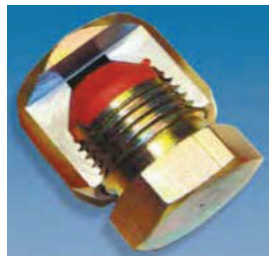


Egenskaper

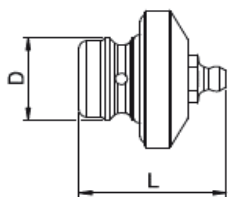
- * Veckad tätning överdragen med Loctite® tätning.
- * Enkelt sätt att reducera läckage mellan tätningsytor.
- * Inbyggt clips håller fast Flaretite® tätningen på den utvändiga 37° konan.
- * Storlekar -04 till -32.
- * Temperaturområde från -50° C till +150° C.
- * Material, rostfritt stål AISI 304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

Flaretite® är testad upp till 1.000.000 cykler vid 133% av kopplingens maximala arbetstryck.
 Flaretite® finns på förfrågan också för 45° SAE kona.

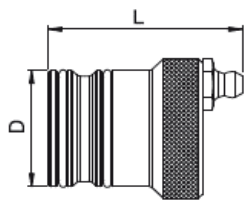
Art.nr.	Gänga JIC	Åtdrag. moment Nm	Förp. st
0604000400	7/16"-20	19	100
0604000500	1/2"-20	24	100
0604000600	9/16-18	35	100
0604000800	3/4"-16	75	100
0604001000	7/8"-14	109	100
0604001200	1.1/16"-12	149	100
0604001600	1.5/16"-12	190	50
0604002000	1.5/8"-12	258	50
0604002400	1.7/8"-12	298	25
0604003200	2.1/2"-12	407	10



Smörjnippel för snabbkoppling



GR

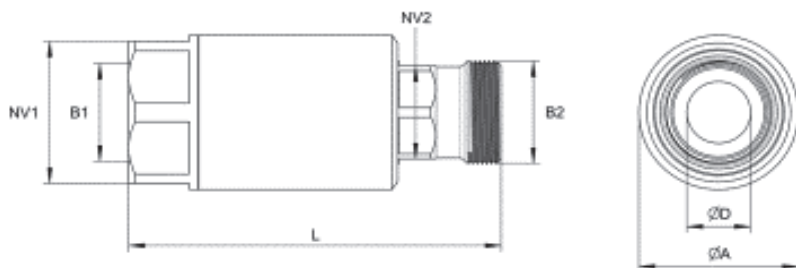


GRF

Art.nr.	Beteckn.	Dimension mm		Passar till Nordic std
		D	L	
0510002003	GR3	20	36	3810, 3811
0510002005	GR5	25	41	5010, 5011
0510002007	GR7	33	44	7510, 7511
0510002010	GR10	41	46	10010, 10011
				Passar till
0510002105	GRF5	29	48	FF 5010, FF5014
0510002107	GRF7	38	52	FF7510
0510002110	GRF10	50	52	FF10010

OBS! Endast köldbäständigt fett får användas.

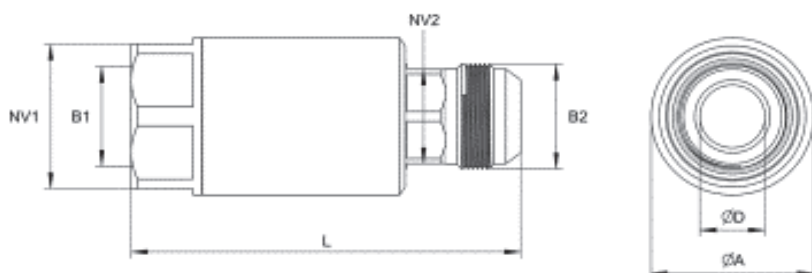
Svivel Indexator K100 BSP inv./utv.



Temperaturområde: -30° C - +100° C.

Art.nr.	Gänga	Gänga	L	øA	øD	NV1	NV2	Max arb.tryck	Vikt
	B1	B2							
0550010020	G 1/4"	G 1/4"	90	35	6	32	17	45	0,48
0550010017	G 3/8"	G 3/8"	92	35	8	32	17	45	0,47
0550010000	G 1/2"	G 1/2"	92	34	12	32	21	45	0,48
0550010001	G 3/4"	G 3/4"	109	43	16	36	24	45	0,72
0550010002	G 1"	G 1"	117	50	20	46	30	45	1,03
0550010015	G 1.1/4"	G 1.1/4"	125	62	25	55	36	40	1,57
0550010016	G 1.1/2"	G 1.1/2"	134	70	30	60	42	40	1,97

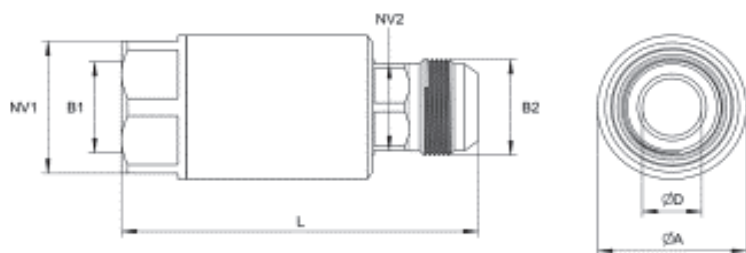
Svivel Indexator K100 BSP inv./ JIC utv.



Temperaturområde: -30° C - +100° C.

Art.nr.	Gänga	Gänga	L	øA	øD	NV1	NV2	Max arb.tryck	Vikt
	B1	B2							
0550010112	G 1/2"	7/8"-14	98	37	12	32	21	45	0,50
0550010110	G 3/4"	1.1/16"-12	115	43	16	36	24	45	0,73
0550010111	G 1"	1.5/16"-12	120	50	20	46	30	45	1,05
0550010113	G 1.1/4"	1.5/8"-12	129	62	25	55	36	40	1,59

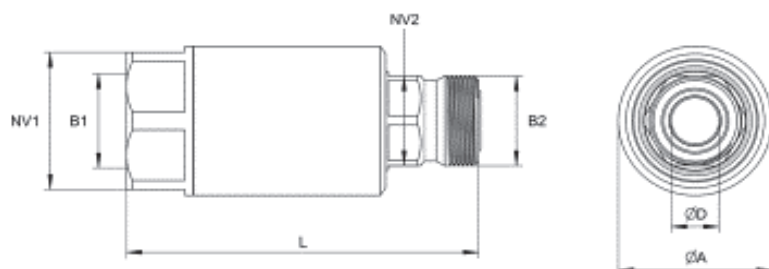
Svivel Indexator K100 JIC inv./utv.



Temperaturområde: -30° C - +100° C.

Art.nr.	Gänga	Gänga	L	øA	øD	NV1	NV2	Max arb.tryck	Vikt
	B1	B2							
0550010257	3/4"-16	3/4"-16	98	35	10	32	17	45	0,48
0550010258	7/8"-14	7/8"-14	101	37	12	32	21	45	0,50
0550010205	1.1/16"-12	1.1/16"-12	117	43	16	36	24	45	0,73
0550010206	1.5/16"-12	1.5/16"-12	119	50	20	46	30	45	1,03
0550010272	1.5/8"-12	1.5/8"-12	124,5	62	25	55	36	45	1,54

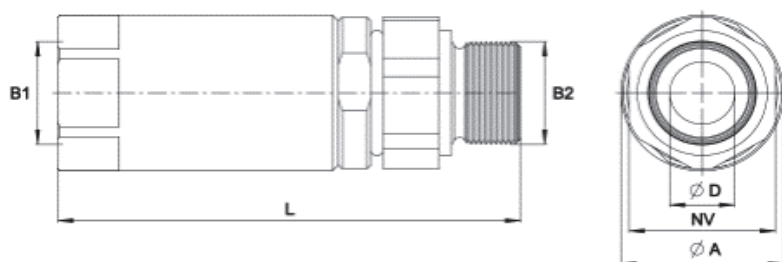
Svivel Indexator K100 ORFS inv./ utv.



Temperaturområde: -30° C - +100° C.

Art.nr.	Gänga	Gänga	L	øA	øD	NV1	NV2	Max arb.tryck	Vikt
	B1	B2							
0550010064	13/16"-16	13/16"-16	98	37	9,5	32	21	45	0,52
0550000007	1.3/16"-12	1.3/16"-12	114	50	15,5	46	30	45	1,14
0550000008	1.7/16"-12	1.7/16"-12	119	62	20,5	55	36	40	1,68

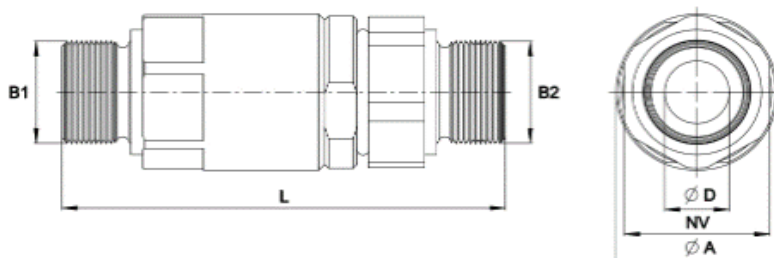
Svivel Indexator IDL BSP inv./utv.



Temperaturområde: -30° C - +100° C.

Art.nr.	Gänga	Gänga	L	øA	øD	NV		Max arb.tryck	Vikt
	B1	B2						mm	mm
0550001597	G 1/4"	G 1/4"	85	35	6	32		40	0,51
0550001594	G 3/8"	G 3/8"	92	35	8	32		36,5	0,52
0550001285	G 1/2"	G 1/2"	98	35	12	32		35	0,52
0550001291	G 3/4"	G 3/4"	110	40	16	36		35	0,66
0550001294	G 1"	G 1"	117	50	20	46		35	1,11
0550001590	G 1.1/4"	G 1.1/4"	122	55	25	50		32	1,27
0550001589	G 1.1/2"	G 1.1/2"	132	65	30	60		30	1,98

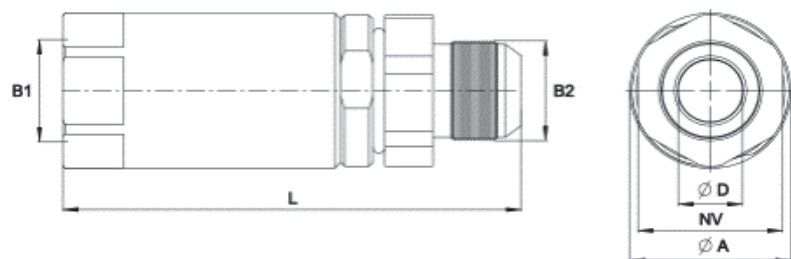
Svivel Indexator IDL BSP utv./utv.



Temperaturområde: -30° C - +100° C.

Art.nr.	Gänga	Gänga	L	øA	øD	NV		Max arb.tryck	Vikt
	B1	B2						mm	mm
0550001275	G 1/2"	G 1/2"	98	35	12	32		35	0,43
0550001280	G 3/4"	G 3/4"	106	40	16	36		35	0,58

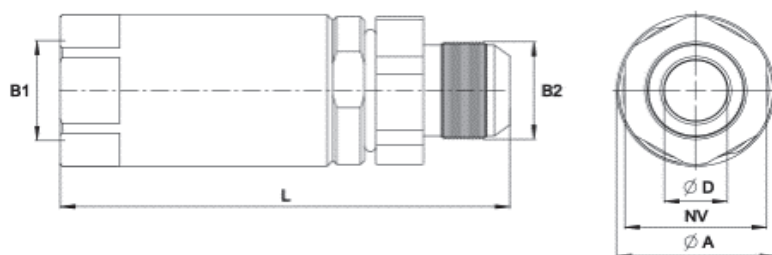
Svivel Indexator IDL BSP inv./ JIC utv.



Temperaturområde: -30° C - +100° C.

Art.nr.	Gänga		L	øA	øD	NV		Max arb.tryck	Vikt
	B1	B2							
0550001670	G 1/2"	7/8"-14	98	35	12	32		35	0,48
0550001668	G 3/4"	1.1/16"-12	112	40	16	36		35	0,64
0550001669	G 1"	1.5/16"-12	117	50	20	46		35	1,11
0550001672	G 1.1/4"	1.5/8"-12	122	55	25	50		32	1,26

Svivel Indexator IDL JIC inv./ utv.



Temperaturområde: -30° C - +100° C.

Art.nr.	Gänga		L	øA	øD	NV		Max arb.tryck	Vikt
	B1	B2							
0550001298	1.1/16"-12	1.1/16"-12	110	35	6	32		40	0,64
0550001299	1.5/16"-12	1.5/16"-12	92	35	8	32		36,5	1,10

BLÅSPISTOL Tema



Teknisk data

Max. rek. arbetstryck: 15 bar

Min. sprängtryck: 80 bar

Temperaturområde: -30° C - +80° C

Blåspistol kropp: POM

Blåsrör: Stål, förnicklat

Tätning: NBR

Art.nr.	Beskrivning	Anslutning
0810001200	120 mm böjd	G 1/4"
0810001201	120 mm lågljud	G 1/4"

Andra utförande på förfrågan.

BLÅSPISTOL Cejn



Teknisk data

Min. sprängtryck: 64 bar

Temperaturområde: -20° C - + 60° C.

Plåspistol kropp: POM

Blåsrör: Mässing

Art.nr.	Beskrivning	Längd rör	Anslutning
0892080100	Standard fast rör	90 mm	G 1/4"
0892080200	Standard utb. rör	90 mm	G 1/4"
0892080300	med regulator	90 mm	G 1/4"
0892083100	STAR-TIP fast rör	90 mm	G 1/4"
0892083200	STAR-TIP utb. rör	90 mm	G 1/4"

Andra utförande och längder på blåsrör på förfrågan.

Spännband



Art.nr.	Längd mm	Färg	Märkning
0599000500	500	Blå	AMAB
0599000750	750	Blå	AMAB
0599001000	1000	Blå	AMAB
0599001500	1500	Blå	AMAB
0599000503	500	Svart	Hydralik Center
0599000753	750	Svart	Hydralik Center
0599001003	1000	Svart	Hydralik Center
0599001503	1500	Svart	Hydralik Center

Gummihandtag



Förhindrar kinkning nära slangkoppling.

Färg: Blå

Art.nr. 0596000206

Slanghållare



Vinylklädd slanghållare av stål underlättar installation och fixering av långa slangenheter.

Art.nr.	Inv. diam. stängd mm
0500130018	6,3
0500130019	9,6
0500130001	12,7
0500130002	14,2
0500130021	16,0
0500130003	17,5
0500130004	19,0
0500130005	20,6
0500130006	23,9
0500130023	25,4
0500130008	26,9
0500130009	28,7
0500130027	30,2
0500130024	31,7
0500130025	33,3
0500130010	38,1
0500130011	39,6
0500130012	44,4
0500130028	46,0
0500130013	50,8
0500130028	52,3
0500130014	57,1
0500130030	63,5
0500130031	66,8
0500130015	69,8
0500130016	73,1
0500130017	90,4

Slanghållare



Slanghållare enligt DIN 3016 P-Clip form D.
Stål klädd med EPDM gummi.
Temp. område: -40° C - +120° C.
Material standard W1. På förfrågan W4.

Art.nr.	Inv. diam. stängd mm	Bredd mm	Hål mm	Skruv
0500130300	5	12	5,3	M5
0500130302	6	12	5,3	M5
0500130303	8	12	5,3	M5
0500130304	10	12	5,3	M5
0500130306	12	12	5,3	M5
0500130307	14	12	5,3	M5
0500130308	16	12	5,3	M5
0500130309	18	12	5,3	M5
0500130310	20	12	5,3	M5
0500130312	22	12	5,3	M5
0500130313	24	12	5,3	M5
0500130314	25	12	5,3	M5
0500130315	27	12	5,3	M5
0500130319	19	15	6,4	M6
0500130512	22	15	6,4	M6
0500130525	25	15	6,4	M6
0500130528	28	15	6,4	M6
0500130517	30	15	6,4	M6
0500130532	32	15	6,4	M6
0500130712	12	20	8,4	M8
0500130715	15	20	8,4	M8
0500130718	18	20	8,4	M8
0500130724	24	20	8,4	M8
0500130732	32	20	8,4	M8
0500130740	40	20	8,4	M8

Andra dimensioner på förfrågan.



Slanghållare typ SMS P-Clip.
Stålklädd med EPDM gummi.
Temp. område: -40° C - +120° C.
Material: W1

Art.nr.	Inv. diam. stängd mm	Bredd mm	Hål mm	Skruv
0500130301	4,8	12,7	8	M6
0500130351	6,4	12,7	8	M6
0500130355	7,9	12,7	8	M6
0500130352	9,5	12,7	8	M6
0500130356	11,1	12,7	8	M6
0500130353	12,7	12,7	8	M6
0500130357	14,3	12,7	8	M6
0500130354	15,9	12,7	8	M6
0500130359	17,5	12,7	8	M6
0500130360	19,0	12,7	8	M6
0500130362	22,2	12,7	8	M6
0500130363	23,8	12,7	8	M6
0500130364	25,4	12,7	8	M6
0500130365	27,0	12,7	8	M6
0500130566	28,6	12,7	8	M6
0500130567	31,8	12,7	8	M6
0500130568	34,9	12,7	8	M6
0500130569	38,1	12,7	8	M6
0500130570	41,0	12,7	8	M6
0500130571	45,0	12,7	8	M6
0500130572	51,0	12,7	8	M6

Andra dimensioner på förfrågan.

Finns även med bandbredd 15,9 mm och hål för skruv M8.

YELLOC serviceplugg



Serviceplugg som används till att försluta slangar och anslutningsportar för att förhindra att oljor eller kemikalier läcker ut vid till exempel slangbyten.

- * Materialet motstår hydrauloljor och de flesta på marknaden förekommande kemikalier.
- * Pluggen används endast i trycklösa system och vaccumsystem med lågt undertryck.
- * Om pluggen bottenar kan den med fördel kapas.

Material: Högkvalitativt oljebeständigt gummi, siliconfritt.

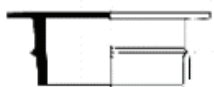
Temperaturområde: -25° C till + 90° C.

Art.nr.	Beteckning	Dim. område	Förpackning
6310000006	Micro	1 - 10 mm	20 st
6310000010	Standard	5 - 22 mm	10 st
6310000014	XL	13 - 42 mm	4 st
6310000020	Mixbox	1 - 42 mm	4+4+2 st

Endast för industriellt bruk. Rengör pluggarna före återanvändning.
Inga verktyg behövs. För in, tryck och vrid samtidigt.



Koniska skyddshuvar/ pluggar



Konisk skyddspropp, typ KS

Färg: Röd



Skyddsplugg konisk, typ M

Färg: Röd

Gängade plastpluggar



Invändig rörgänga

Färg: Gul



Utvändig rörgänga

Färg: Gul



Invändig M-gänga

Färg: Gul



Utvändig M-gänga

Färg: Gul



Invändig UNF-gänga

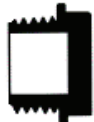
Färg: Gul



Utvändig UNF-gänga

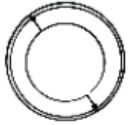
Färg: Gul

Gängade plastpluggar



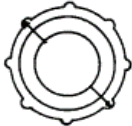
Utvändig ORFS-gänga

Färg: Gul



Utvändig Metrisk gänga, typ KSM

Färg: Röd



Skyddspropp för DKO-kopplingar

Färg: Blå



Plastskydd SAE-flänsar

Färg: Röd

För måttuppgifter, förpackningsstorlekar och övrig information kontakta Kundservice.

Andra utförande av plastpluggar på förfrågan.

Rengöring och förslutning

Krympkapsel

För förslutning av slangenheter.

16 storlekar passar kopplingar från 12 mm till 78 mm.

Appliceras med skärskild värmemaskin eller värmepistol.

Borttages enkelt genom att dra i fliken.

Förpackningsstorlekar begär separat information.



Renspluggar

För rengöring av slangar och rör.

Pluggar för slang i storlekar 5 mm(3/16") till 50 mm(2").

Pluggar för rör i storlekar 6 mm till 50 mm.

Förpackningsstorlekar begär separat information.

Alternativa varianter av pluggar begär separat information.

För information om renspistoler, maskiner och munstycken begär separat information.

