

Slangnipplar

	Anslutning A	SW mm	Längd mm	Utförande	Artikelnummer
	Utv.gänga x slangansl.				
	G 1/8 x 5 mm	12	27	Mässing, förnicklad	1105
	G 1/8 x 6 mm	12	27	Mässing, förnicklad	1106
	G 1/4 x 6 mm	16	37	Mässing, förnicklad	1306
	G 1/4 x 8 mm	16	37	Mässing, förnicklad	1308
	G 1/4 x 10 mm	16	37	Mässing, förnicklad	1310
	G 1/4 x 12 mm	16	38	Mässing, förnicklad	1312
	G 3/8 x 6 mm	19	38	Mässing, förnicklad	1806
	G 3/8 x 8 mm	19	38	Mässing, förnicklad	1808
	G 3/8 x 10 mm	19	38	Mässing, förnicklad	1810
	G 3/8 x 10 mm	19	39	AISI 316	1810 R
	G 3/8 x 12 mm	19	38	Mässing, förnicklad	1812
	G 3/8 x 12 mm	21	43	AISI 316	1812 R
	G 3/8 x 16 mm	19	39	Mässing, förnicklad	1816
	G 3/8 x 16 mm	19	39	AISI 316	1816 R
	G 3/8 x 19 mm	19	39	Mässing, förnicklad	1819
	G 3/8 x 19 mm	19	39	AISI 316	1819 R
	G 1/2 x 12 mm	19	39	Stål	1912
	G 1/2 x 12 mm	19	39	AISI 316	1912 R
	G 1 x 19 mm	37	57	Mässing	2119
	G 1 x 25 mm	37	57	Mässing	2125
G 1 x 32 mm	37	64	Mässing	2132	

Slangnipplar - blisterförpackade

	Anslutning	SW mm	Längd mm	Utförande	Artikelnummer
	Utv.gänga x slangansl.				
	R 1/8 x 6mm	12	27	Mässing, förnicklad	BGT 10/06 KN
	R 1/4 x 6 mm	17	35	Mässing, förnicklad	BGT 13/06 KN
	R 1/4 x 8 mm	17	35	Mässing, förnicklad	BGT 13/08 KN
	R 1/4 x 9 mm	17	35	Mässing, förnicklad	BGT 13/09 KN
	R 3/8 x 6 mm	19	36	Mässing, förnicklad	BGT 17/06 KN
	R 3/8 x 8 mm	19	36	Mässing, förnicklad	BGT 17/08 KN
	R 3/8 x 9 mm	19	36	Mässing, förnicklad	BGT 17/09 KN
	R 3/8 x 13 mm	19	42	Mässing, förnicklad	BGT 17/13 KN
	R 1/2 x 6 mm	24	40	Mässing, förnicklad	BGT 21/06 KN
	R 1/2 x 9 mm	24	40	Mässing, förnicklad	BGT 21/09 KN
	R 1/2 x 13 mm	24	46	Mässing, förnicklad	BGT 21/13 KN
	R 3/4 x 13 mm	32	52	Mässing, förnicklad	BGT 26/19 KN
	R 3/4 x 19 mm	32	60	Mässing, förnicklad	BGT 26/19 KN *
					*1 st slangnippel per blister

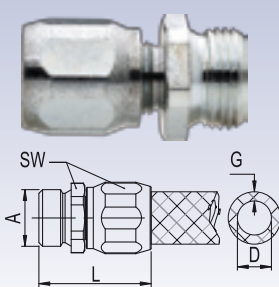
Förpackningsenhet
2 st per blister

Slanghylsor


Slanghylsa för armerad PVC / PU slang

Konstruerad för att ge maximal täthet på slanganslutningar med armerad PVC och PU slang. Monteras enkelt med hjälp av handverktyg. Kan lätt demonteras och återanvändas.

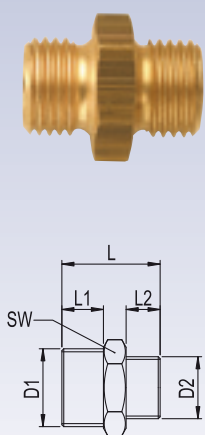
Arbetstryck: Slangens max. arbetstryck.

	Anslutning A	SW mm	D mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
	G 1/4	16/16	6	2,5 ±0,15	Mässing, förnicklad	1306-1
	G 1/4	18/16	8	2,7 ±0,15	Mässing, förnicklad	1308-1
	G 1/4	20/16	10	2,7 ±0,15	Mässing, förnicklad	1310-1
	G 3/8	18/19	8	2,7 ±0,15	Mässing, förnicklad	1808-1
	G 3/8	20/19	10	2,7 ±0,15	Mässing, förnicklad	1810-1
	G 3/8	23/19	12	3,0 ±0,15	Mässing, förnicklad	1812-1
	G 3/8	24/24	13	2,5±0,15	Mässing, förnicklad	1813-1

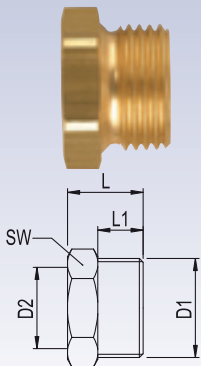
Tätningar

	Anslutning A	SW mm	Längd mm	Utförande	Artikelnummer
	1/8				11320
	1/4				13320
	3/8				18320
	1/2				PD21
	3/4				PD26
	1				21320



Dubbelnippel

	Anslutning A	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	Utförande	Artikelnummer
	R 1/8 x R 1/8	11	18	7	7	R 1/8	R 1/8	Mässing	DNM 1
	R 1/4 x R 1/8	15	21	9	9	R 1/4	R 1/8	Mässing	DNM 2
	R 3/8 x R 1/8	18	22	10	7	R 3/8	R 1/8	Mässing	DNM 3
	R 1/2 x R 1/8	22	25	12	7	R 1/2	R 1/8	Mässing	DNM 4
	R 1/4 x R 1/4	15	23	9	9	R 1/4	R 1/4	Mässing	DNM 5
	R 3/8 x R 1/4	18	24	10	9	R 3/8	R 1/4	Mässing	DNM 6
	R 1/2 x R 1/4	22	27	12	9	R 1/2	R 1/4	Mässing	DNM 7
	R 3/8 x R 3/8	18	25	10	10	R 3/8	R 3/8	Mässing	DNM 8
	R 1/2 x R 3/8	22	28	12	10	R 1/2	R 3/8	Mässing	DNM 9
	R 3/4 x R 3/8	28	30	13	10	R 3/4	R 3/8	Mässing	DNM 10
	R 1/2 x R 1/2	22	29	11,5	11,5	R 1/2	R 1/2	Mässing	DNM 11
	R 3/4 x R 1/2	22	31	12	12	R 3/4	R 1/2	Mässing	DNM 12
	R 3/4 x R 3/4	22	31	12	12	R 3/4	R 3/4	Mässing	DNM 13




Bussning

	Anslutning A	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	Utförande	Artikelnummer
	G 1/4 x G 1/8	15	12	8,5		R 1/8	R 1/8	Mässing	BM 1
	G 3/8 x G 1/8	18	14	9,5		R 1/4	R 1/8	Mässing	BM 2
	G 3/8 x G 1/4	18	14	9,5		R 3/8	R 1/8	Mässing	BM 3
	G 1/2 x G 1/8	22	17	11,5		R 1/2	R 1/8	Mässing	BM 4
	G 1/2 x G 1/4	22	17	11,5		R 1/4	R 1/4	Mässing	BM 5
	G 1/2 x G 3/8	22	17	11,5		R 3/8	R 1/4	Mässing	BM 6
	G 3/4 x G 1/4	28	21	13,5		R 1/2	R 1/4	Mässing	BM 7
	G 3/4 x G 3/8	28	21	13,5		R 3/8	R 3/8	Mässing	BM 8
	G 3/4 x G 1/2	28	21	13,5		R 1/2	R 3/8	Mässing	BM 9

Y-rör



	Anslutning A	SW mm	Längd mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 3/8	20		Mässing, förnicklad	Y-10
	G 1/2	25		Mässing, förnicklad	Y-15
 <p>Monterad med tryckluftskoppling serie 1625 samt nippel serie 1600</p>		20		Mässing, förnicklad	BY-1625

Ledbar svivel

	Anslutning A	SW mm	Längd mm	Utförande	Artikelnummer
	G 1/4 i. x G 1/4 u.	17	52	Stål, förnicklad	13350
	G 3/8 i. x G 3/8 u.	17	58	Stål, förnicklad	18350
	G 1/4 i. x G 1/4 u.	17	57	Stål, förkromad	401202
	G 3/8 i. x G 3/8 u.	19	57	Stål, förkromad	401404
 <p>G 1/4 utv. x nippel serie 1600</p>	G 1/4 utv	17	65	Stål, förkromad	403312

Slangbrottsventiler

Slangbrottsventilen skyddar mot de ofta våldsamma skador som kan uppstå när en tryckluftsslang skadas eller går av. Vid en skada stängs lufttillförseln av blixtnabbt. Resten av systemet förblir under tryck för att undvika driftsstopp i produktionen. När skadan är åtgärdad sker en långsam återuppbyggnad av trycket, ventilen öppnas och arbetet kan fortsätta.

	Anslutning A	SW mm	L mm	L1 mm	Max arb. tryck bar	Temp. område	Utförande	Artikelnummer
	G 1/4 x G 1/4	22	48		18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0211
	G 3/8 x G 3/8	27	59		18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0311
	G 1/2 x G 1/2	30	65		18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0411
	G 3/4 x G 3/4	30/36	76		18	-20°C till 120°C	Aluminium	281 A0511
	G 1 x G 1	41/50	100		18	-20°C till 120°C	Aluminium	281 A0611
	G 2 x G 2	70/80	130		18	-20°C till 120°C	Aluminium	281 A0911
	G 1/4 x G 1/4	22	58	49	18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0221
	G 3/8 x G 3/8	27	71	59	18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0321
	G 1/2 x G 1/2	30	80	65	18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0421