

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

GRUPPE 2 Section	GE- WICHT Weight Approx.	BUND FORM Tail End	SCHLAUCH GRÖSSE Hose Size			GEWINDE ART + GRÖSSE Thread Type + Size		BESTELL- NUMMER Part Number
	≈ kg	Form	ID mm	ID in.	OD mm	AG		Type
BRASS	0,4	K	13	1/2"	22 - 25	G 1/2 (BSP)	VC 13 - 1/2"	
	0,4	K				1/2" NPT (API)	VC 13 - 1/2" NPT	
	0,3	K	19	3/4"	30 - 33	G 3/4 (BSP)	VC 19 - 3/4"	
		K				3/4" NPT (API)	VC 19 - 3/4" NPT	
	0,3	K	25	1"	36 - 39	G 1 (BSP)	VC 19 G 1"	
	0,3	K				G 1 (BSP)	VC 25 - 1"	
	0,3	K	32	1 1/4"	43 - 46	1" NPT (API)	VC 25 - 1" NPT	
	0,4	K				G 1 1/4 (BSP)	VC 25 - 1 1/4"	
	0,4	K	38	1 1/2"	50 - 53	G 1 1/4 (BSP)	VC 32 - 1 1/4"	
	0,5	K				1 1/2" NPT (API)	VC 32 - 1 1/2" NPT	
	0,5	NK	40	-	53 - 56	G 1 1/2 (BSP)	VC 38 - 1 1/2"	
	0,5	K				G 2 (BSP)	VC 38 - 2"	
	0,6	K	45	1 3/4"	58 - 61	G 2 (BSP)	VC 40 - 2"	
	0,9	K	50	2"	63 - 67	G 2 (BSP)	VC 45 - 2"	
	0,8	NK				G 2 (BSP)	VC 50 - 2"	
	0,8	NK	63	2 1/2"	78 - 82	2" NPT (API)	VC 50 - 2" NPT	
	0,9	NK				G 2 1/2 (BSP)	VC 50 - 2 1/2"	
	1,3	NK	65	-	78 - 82	G 2 1/2 (BSP)	VC 63 - 2 1/2"	
	1,4	NK				2 1/2" NPT (API)	VC 63 - 2 1/2" NPT	
	1,4	NK	75	3"	89 - 94	G 3 (BSP)	VC 63 - 3"	
1,4	NK	G 2 1/2 (BSP)				VC 63 - 3"		
1,4	NK	80	-	94 - 97	G 3 (BSP)	VC 65 - 2 1/2"		
1,4	NK				G 3 (BSP)	VC 65 - 3"		
1,7	NK	100	4"	114 - 119	G 2 1/2 (BSP)	VC 75 - 2 1/2"		
1,4	NK				3" NPT (API)	VC 75 - 3" NPT		
1,4	NK	100	4"	114 - 119	G 3 (BSP)	VC 75 - 3"		
1,4	NK				G 3 (BSP)	VC 80 - 3"		
3,3	NK	100	4"	114 - 119	G 4 (BSP)	VC 75 - 3" NPT		
3,4	NK				4" NPT (API)	VC 75 - 3"		
0,2	K	13	1/2"	22 - 25	G 1/2 (BSP)	VC 100 - 4"		
0,3	K	19	3/4"	30 - 33	G 1/2 (BSP)	VC 13 - 1/2" SS		
0,3	K				G 3/4 (BSP)	VC 19 - 3/4" SS		
0,3	K	25	1"	36-39	3/4" NPT (API)	VC 19 - 3/4" NPT SS		
0,3	K				G 1 (BSP)	VC 19 - 1" SS		
0,3	K	32	1 1/4"	43 - 46	G 1 (BSP)	VC 25 - 1" SS		
0,3	K				G 1 (BSP)	VC 25 - 1" NPT SS		
0,4	K	38	1 1/2"	50 - 53	G 1 1/4 (BSP)	VC 25 - 1 1/4" SS		
0,4	K				G 1 1/4 (BSP)	VC 25 - 1 1/4" SS		
0,5	K	50	2"	63 - 67	1 1/4" NPT (API)	VC 32 - 1 1/4" NPT SS		
0,5	K				G 1 1/2 (BSP)	VC 32 - 1 1/4" NPT SS		
0,5	K	63	2 1/2"	78 - 82	G 2 (BSP)	VC 38 - 1 1/2" SS		
0,5	N				1 1/2" NPT (API)	VC 38 - 1 1/2" NPT SS		
0,8	NK	75	3"	89 - 94	G 2 (BSP)	VC 38 - 2" SS		
0,9	N				2" NPT (API)	VC 38 - 2" NPT SS		
1,0	N	100	4"	114 - 119	G 2 1/2 (BSP)	VC 50 - 2" SS		
1,2	N				2 1/2" NPT (API)	VC 50 - 2" NPT SS		
1,3	N	100	4"	114 - 119	G 3 (BSP)	VC 63 - 2 1/2" SS		
1,3	N				G 3 (BSP)	VC 63 - 2 1/2" NPT SS		
1,4	NK	100	4"	114 - 119	G 3 (BSP)	VC 63 - 3" SS		
1,9	N				3" NPT (API)	VC 63 - 3" NPT SS		
3,3	NK	100	4"	114 - 119	G 3 (BSP)	VC 75 - 3" SS		
3,3	N				G 4 (BSP)	VC 75 - 3" NPT SS		
3,3	N	100	4"	114 - 119	G 4 (BSP)	VC 75 - 3" NPT SS		
3,3	N				4" NPT (API)	VC 100 - 4" SS		

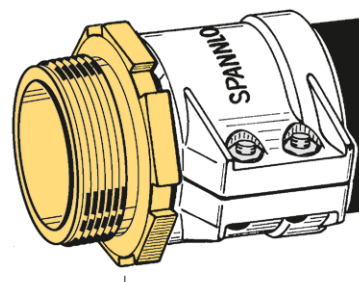
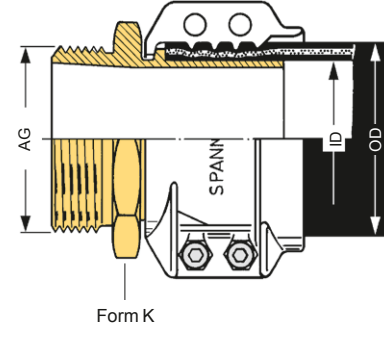


Vaterteil-Schlauchverschraubungen nach DIN EN 14420-5 mit wiederverwendbarem SPANNLOC-Klemmbacken aus gepresstem Aluminium mit Schrauben und Muttern aus Stahl verzinkt und chromatiert. Nenndruck bis 25 bar. - Chemische Beständigkeit siehe Seite 250.

Male hose couplings acc. EN 14420-5 with re-usable SPANNLOC bolted clamps of hot stamped aluminium. Bolts and nuts of steel zinc plated and chromated. Working pressure up to 25 bar. - Chemical resistance chart see page 250.

Schlauchstutzen mit Außengewinde aus Pressmessing

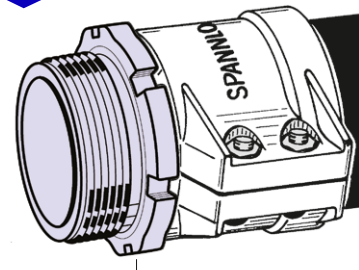
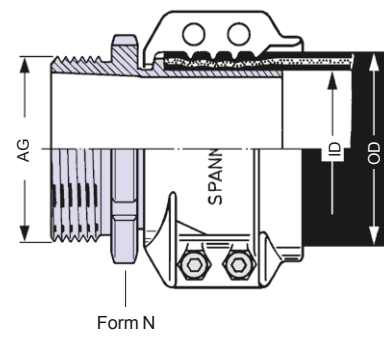
Hose tail with male thread of hot stamped brass



Form NK

Schlauchstutzen mit Außengewinde Edelstahl rostfrei 1.4571 (1.4408)

Hose tail with male thread of stainless steel 1.4571 (1.4408)



Form N

G = Gewinde nach DIN EN ISO 228, Gewindemaße siehe Seite 236  
G = acc. to EN ISO 228/BSP parallel, measurements see page 236

Für die Flugzeugbetankung sind alle Messing-Schlauchverschraubungen auch in verzinneter Ausführung (Bestellnummer : ...sn) lieferbar, siehe Information 7.07.

For aircraft refuelling, all brass hose couplings are also available as tin plated version (order number : ...sn). For further details see information 7.07.

### SPANNLOC - Vaterschraubungen VC

# Montage von SPANNLOC-Klemmbacken · Assembly of SPANNLOC-Bolted Clamps

