

ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · Modifications techniques réservées · Copies et impressions seulement avec notre accord.



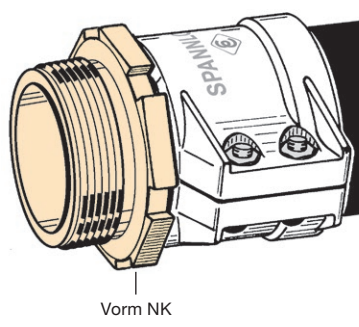
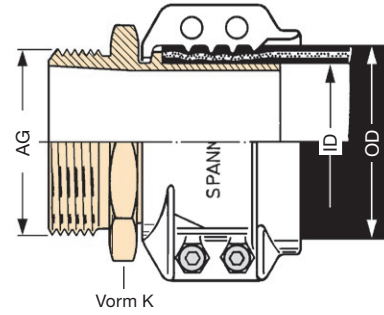
GROEP 2 Groupe	GE- WICHT Poids Approx. ≈ kg	VORM Forme Vorm	SLANG- DIAMETER Pour Diamètre Flexible			DRAAD TYPE + AFMETING Filetage Type + Dimension AG	ARTIKEL- CODE Référence Type
			ID mm	ID in.	OD mm		
	0,4	K	13	1/2"	22-25	G 1/2 (BSP)	VC 13-1/2"
	0,4	K				1/2" NPT (API)	VC 13-1/2" NPT
	0,3	K	19	3/4"	30-33	G 3/4 (BSP)	VC 19-3/4"
	0,3	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				1" NPT (API)	VC 25-1" NPT
	0,4	K				G 1 1/4 (BSP)	VC 25-1 1/4"
	0,4	K	32	1 1/4"	43-46	G 1 1/4 (BSP)	VC 32-1 1/4"
	0,5	K				1 1/4" NPT (API)	VC 32-1 1/4" NPT
	0,5	K	38	1 1/2"	50-53	G 1 1/2 (BSP)	VC 32-1 1/2"
	0,5	NK				G 1 1/2 (BSP)	VC 38-1 1/2"
	0,5	K				1 1/2" NPT (API)	VC 38-1 1/2" NPT
	0,5	NK				G 2 (BSP)	VC 38-2"
	0,6	K	40	-	53-56	G 2 (BSP)	VC 40-2"
	0,9	K	45	1 3/4"	58-61	G 2 (BSP)	VC 45-2"
	0,8	NK	50	2"	63-67	G 2 (BSP)	VC 50-2"
	0,8	NK				2" NPT (API)	VC 50-2" NPT
	0,9	NK	63	2 1/2"	78-82	G 2 1/2 (BSP)	VC 50-2 1/2"
	1,3	NK				G 2 1/2 (BSP)	VC 63-2 1/2"
	1,4	NK	65	-	78-82	2 1/2" NPT (API)	VC 63-2 1/2" NPT
	1,4	NK				G 3 (BSP)	VC 63-3"
	1,3	NK	75	3"	89-94	G 2 1/2 (BSP)	(VC 65- 2 1/2")
	1,4	NK				G 3 (BSP)	(VC 65- 3")
	1,4	NK	80	-	94-97	G 2 1/2 (BSP)	VC 75-2 1/2"
1,4	NK	G 3 (BSP)				VC 75-3"	
1,7	NK	100	4"	114-119	3" NPT (API)	VC 75-3" NPT	
1,4	NK	100	4"	114-119	G 3 (BSP)	(VC 80-3")	
3,3	NK				G 4 (BSP)	VC 100-4"	
3,4	NK				4" NPT (API)	VC 100-4" NPT	
0,2	K	13	1/2"	22-25	G 1/2 (BSP)	VC 13-1/2" SS	
0,3	K	19	3/4"	30-33	G 3/4 (BSP)	VC 19-3/4" SS	
0,3	K				3/4" NPT (API)	VC 19-3/4" NPT SS	
0,3	K	25	1"	36-39	G 1 (BSP)	VC 19-1" SS	
0,3	K				G 1 (BSP)	VC 25-1" SS	
0,3	K	32	1 1/4"	43-46	1" NPT (API)	VC 25-1" NPT SS	
0,4	K				G 1 1/4 (BSP)	VC 25-1 1/4" SS	
0,4	K	38	1 1/2"	50-53	G 1 1/4 (BSP)	VC 32-1 1/4" SS	
0,5	K				1 1/4" NPT (API)	VC 32-1 1/4" NPT SS	
0,5	K	50	2"	63-67	G 1 1/2 (BSP)	VC 38-1 1/2" SS	
0,5	N				G 2 (BSP)	VC 38-2" SS	
0,8	NK	63	2 1/2"	78-82	G 2 (BSP)	VC 50-2" SS	
0,9	N				2" NPT (API)	VC 50-2" NPT SS	
1,0	N	75	3"	89-94	G 2 1/2 (BSP)	VC 63-2 1/2" SS	
1,2	N				2 1/2" NPT (API)	VC 63-2 1/2" NPT SS	
1,3	N	100	4"	114-119	G 3 (BSP)	VC 63-3" SS	
1,4	NK				G 3 (BSP)	VC 75-3" SS	
1,9	N				3" NPT (API)	VC 75-3" NPT SS	
3,3	NK	100	4"	114-119	G 4 (BSP)	VC 100-4" SS	
3,3	N				4" NPT (API)	VC 100-4" NPT SS	

Mannelijke slangkoppeling volgens DIN EN 14420-5 met herbruikbare SPANNLOC klemschalen in geperst aluminium met verzinkte en gechromeerde bouten en moeren. Nominale druk tot 25 bar. Chemische bestendigheid, zie pag. 250.

Raccord mâle suivant DIN EN 14420-5 avec demi-coquilles réutilisables type Spannloc en aluminium matricé. Ecrous et vis en acier zingué et chromé. Pression nominale jusqu'à 25 bar. Résistance chimique, voir page 250.

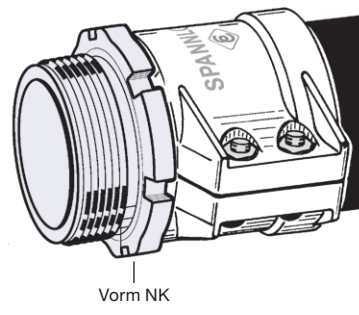
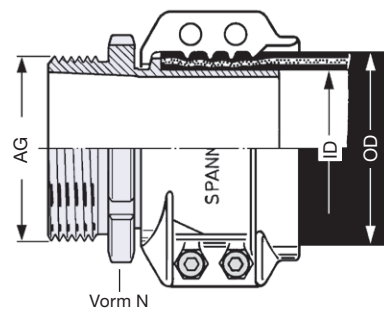
Slangpilaar met uitwendige draad in geperste messing.

Embout mâle en laiton matricé.



Slangpilaar met uitwendige draad in roestvrij staal 1.4571 (1.4408).

Embout mâle en acier inoxydable 1.4571 (1.4408).



G = draad volgens EN ISO 228, afmetingen, zie pag. 236
G = filetage selon EN ISO 228, dimensions page 236

Voor vliegtuigbetanking zijn alle messing slangkoppelingen ook verkrijgbaar in vertinde uitvoering (artikelcode : ... sn), zie Info 7.07.
Pour l'avitaillement tous les raccords sont également disponible en laiton étamé (référence : ... sn). Pour de plus amples renseignements, voir Info 7.07.

Montage van SPANNLOC klemschalen · Montage des demi-coquilles SPANNLOC

