

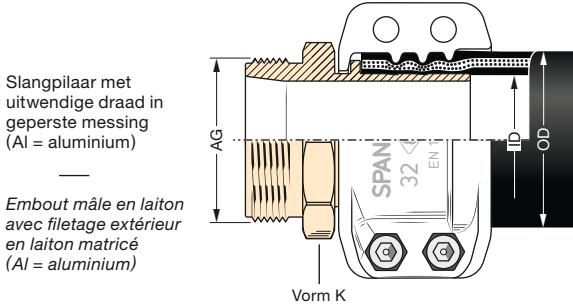
ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WILZIGINGEN · MODIFICATIONS TECHNIQUES RÉSERVÉES · Copiés et impressions seulement avec notre accord · Copyright ELAFLEX

GROEP 2 Section	GE- WICHT Poids ≈ kg	VORM Forme Ecrou Vorm	VOOR SLANGDIAMETER Diamètre Nominal			DRAAD TYPE + AFMETING Filetage Type + Dimension		ARTIKELCODE
			ID mm	ID in.	OD mm	AG	Type	
	0,2	K	13	1/2"	22-25	G 1/2 (BSP)	VC 13-1/2"	
	0,2	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				G 1 (BSP)	VC 19-1"	
	0,3	K	25	1"	36-39	G 1 (BSP)	VC 25-1"	
	0,4	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				G 1 1/2 (BSP)	VC 32-1 1/2"	
	0,5	K				1 1/2" NPT (API)	VC 32-1 1/2" NPT	
	0,8	N	38	1 1/2"	50-53	G 2 (BSP)	VC 32-2"	
	0,5	NK				G 1 1/2 (BSP)	VC 38-1 1/2"	
	0,5	NK				1 1/2" NPT (API)	VC 38-1 1/2" NPT	
	0,6	NK	40	-	53-56	G 2 (BSP)	VC 38-2"	
	0,5	NK				G 2 (BSP)	VC 40-2" *)	
	0,9	K				45	1 3/4"	58-61
	0,8	NK	50	2"	63-67	G 2 (BSP)	VC 50-2"	
	0,5	R				G 2 (BSP)	VC 50-2" AI	
	0,9	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	K				2 1/2" NPT (API)	VC 50-2 1/2" NPT	
	1,3	NK				G 2 1/2 (BSP)	VC 63-2 1/2"	
	1,4	NK	75	3"	89-94	2 1/2" NPT (API)	VC 63-2 1/2" NPT	
	1,4	NK				G 3 (BSP)	VC 63-3"	
	1,5	R				G 2 1/2 (BSP)	VC 75-2 1/2"	
	1,6	NK	80	-	94-97	G 3 (BSP)	VC 75-3"	
	0,9	R				G 3 (BSP)	VC 75-3" AI	
	1,8	NK				3" NPT (API)	VC 75-3" NPT	
1,3	NK	80	-	94-97	G 3 (BSP)	VC 80-3" *)		
0,8	R				G 3 (BSP)	VC 80-3" AI *)		
1,0	R				G 4 (BSP)	VC 80-4" AI *)		
3,4	NK	100	4"	114-119	G 4 (BSP)	VC 100-4"		
3,5	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				G 3/4 (BSP)	VC 19-3/4" SS	
	0,3	K	19	3/4"	30-33	3/4" NPT (API)	VC 19-3/4" NPT SS	
	0,3	K				G 1 (BSP)	VC 19-1" SS	
	0,3	N				G 1 (BSP)	VC 25-1" SS	
	0,3	K	25	1"	36-39	1" NPT (API)	VC 25-1" NPT SS	
	0,4	K				G 1 1/4 (BSP)	VC 25-1 1/4" SS	
	0,4	R				G 1 1/4 (BSP)	VC 32-1 1/4" SS	
	0,5	K	32	1 1/4"	43-46	1 1/4" NPT (API)	VC 32-1 1/4" NPT SS	
	0,5	K				1 1/2" (API)	VC 32-1 1/2" SS	
	0,6	R				G 2 (BSP)	VC 32-2" SS	
	0,5	NK				G 1 1/2 (BSP)	VC 38-1 1/2" SS	
	0,5	K	38	1 1/2"	50-53	1 1/2" NPT (API)	VC 38-1 1/2" NPT SS	
	0,5	R				G 2 (BSP)	VC 38-2" SS	
	0,8	NK				G 2 (BSP)	VC 50-2" SS	
	0,8	R	50	2"	63-67	2" NPT (API)	VC 50-2" NPT SS	
	0,9	NK				G 2 1/2 (BSP)	VC 50-2 1/2" SS	
	1,2	K				2 1/2" NPT (API)	VC 50-2 1/2" NPT SS	
	1,3	NK	63	2 1/2"	78-82	G 2 1/2 (BSP)	VC 63-2 1/2" SS	
	1,3	R				2 1/2" NPT (API)	VC 63-2 1/2" NPT SS	
	1,2	NK				G 3 (BSP)	VC 63-3" SS	
	1,5	NK	75	3"	89-94	G 3 (BSP)	VC 75-3" SS	
	1,8	R				3" NPT (API)	VC 75-3" NPT SS	
	3,1	NK				G 4 (BSP)	VC 100-4" SS	
	3,4	N	100	4"	114-119	4" NPT (API)	VC 100-4" NPT SS	



Mannelijke slangkoppeling volgens 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.

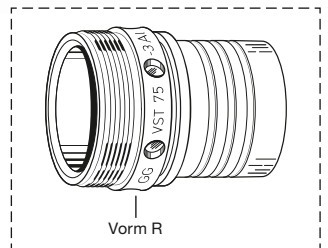
Raccords mâles selon EN 14420-5 avec demi-coquilles SPANNLOC réutilisables en aluminium matricé avec vis et écrous en acier galvanisé et chromé. Pression nominale 25 bar. Résistance chimique voir page 250.



*) ID 40, 45 en 80 niet in EN 14420-5
ID 40, 45 et 80 pas en EN 14420-5



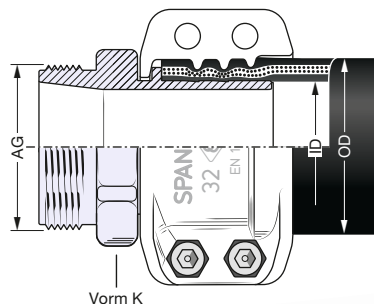
Vorm NK



Vorm R

Slangpilaar met uitwendige draad in roestvrij staal 1.4571 (1.4408)

Embout mâle en acier inoxydable 1.4571 (1.4408) avec filetage extérieur



Vorm K



Vorm NK

G = Draad volgens EN ISO 228, afmetingen zie pag. 236

G = filetage conforme EN ISO 228, dimensions voir page 236

Voor vliegtuigbetanking zijn alle messing slangkoppelingen ook verkrijgbaar in vertinde uitvoering (artikelcode: ... Sn), zie Informatie 7.07.

Pour l'avitaillement aviation, tous les raccords sont également disponibles en laiton étamé (référence: ... Sn). Pour de plus amples renseignements, voir Information 7.07.

SPANNLOC-Mannelijke slangkoppeling 'VC'

Raccord mâle SPANNLOC 'VC'

Montage van SPANNLOC klemschalen · Montage des demi-coquilles SPANNLOC

