

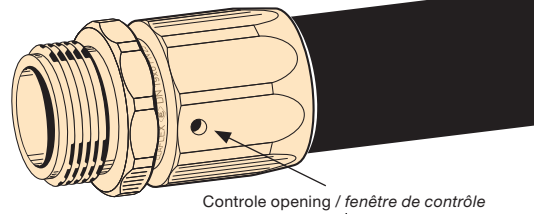
ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · Modifications techniques réservées · Copies et impressions seulement avec notre accord.

GROEP 2 Groupe	GE- WICHT <i>Poids Approx.</i> ≈ kg	VOOR SLANGDIAMETER <i>Pour Diamètre Flexible</i>			DRAAD TYPE + AFMETING <i>Filetage Type + Dimension</i>	ARTIKEL- CODE <i>Référence</i>
		ID mm	ID in.	OD mm	AG	Type
13	0,11	13	1/2"	22	G 1/2 (BSP)	V 13-1/2"
	0,12				1/2" NPT (API)	V 13-1/2" NPT
	0,15	16	5/8"	26	G 3/4 (BSP)	V 16-3/4"
	0,16				3/4" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 16-3/4" BSPT
	0,16				3/4" NPT (API)	V 16-3/4" NPT
	0,17				G 1 (BSP)	V 16-1"
	0,17	19	3/4"	31	1" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 16-1" BSPT
	0,17				G 3/4 (BSP)	V 19-3/4"
	0,17				3/4" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 19-3/4" BSPT
	0,17				3/4" NPT (API)	V 19-3/4" NPT
	0,20	19	3/4"	27	G 1 (BSP)	V 19-1"
	0,20				1" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 19-1" BSPT
	0,14				G 3/4 (BSP)	V 19-3/4" LC
	0,17				G 1 (BSP)	V 19-1" LC
	0,21	21	7/8"	31	G 1 (BSP)	V 21-1"
	0,24	25	1"	37	G 1 (BSP)	V 25-1"
	0,25				1" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 25-1" BSPT
	0,25				1" NPT (API)	V 25-1" NPT
	0,30				G 1 1/4 (BSP)	V 25-1 1/4"
	0,22	25	1"	34	G 1 (BSP)	V 25-1" LC
0,23	1" NPT (API)				V 25-1" NPT LC	
0,36	G 1 1/4 (BSP)				V 25-1 1/4" LC	
0,15	16				5/8"	26
0,16		3/4" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 16-3/4" BSPT cr			
0,16		3/4" NPT (API)	V 16-3/4" NPT cr			
0,17		G 1 (BSP)	V 16-1" cr			
0,17	19	3/4"	31	1" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 16-1" BSPT cr	
0,17				G 3/4 (BSP)	V 19-3/4" cr	
0,17				3/4" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 19-3/4" BSPT cr	
0,17				3/4" NPT (API)	V 19-3/4" NPT cr	
0,20	21	7/8"	31	G 1 (BSP)	V 19-1" cr	
0,21				1" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 19-1" BSPT cr	
0,21				G 1 (BSP)	V 21-1" cr	
0,24				G 1 (BSP)	V 25-1" cr	
0,25	25	1"	37	1" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 25-1" BSPT cr	
0,25				1" NPT (API)	V 25-1" NPT cr	
0,11	13	1/2"	22	G 1/2 (BSP)	V 13-1/2" SS	
0,12				1/2" NPT (API)	V 13-1/2" NPT SS	
0,14	16	5/8"	26	G 5/8 (BSP)	V 16-5/8" SS	
0,15				G 3/4 (BSP)	V 16-3/4" SS	
0,16				3/4" NPT (API)	V 16-3/4" NPT SS	
0,17				G 3/4 (BSP)	V 19-3/4" SS	
0,17	19	3/4"	31	3/4" NPT (API)	V 19-3/4" NPT SS	
0,20				G 1 (BSP)	V 19-1" SS	
0,24				G 1 (BSP)	V 25-1" SS	
0,25				25	1"	37
0,27	G 1 1/4 (BSP)	V 25-1 1/4" SS				
0,15	16	5/8"	26	G 3/4 (BSP)	V 16-3/4" NR	
0,16				3/4" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 16-3/4" BSPT NR	
0,17				G 1 (BSP)	V 16-1" NR	
0,24	25	1"	37	G 1 (BSP)	V 25-1" NR	
0,15	16	5/8"	26	G 3/4 (BSP)	V 16-3/4" NR cr	
0,16				3/4" DIN EN 10226-1 (BSPT)	V 16-3/4" BSPT NR cr	
0,17				G 1 (BSP)	V 16-1" NR cr	
0,24				G 1 (BSP)	V 25-1" NR cr	



Mannelijke koppeling met schroefhuls - kan ter plaatse gemonteerd worden. Conform DIN EN 14424 en Duitse norm VG 95951. Nominale druk tot 25 bar. Chemische bestendigheid, zie pag. 250.

Raccord à douille à embout mâle, montage aisée. Conforme à la norme DIN EN 14424 et la norme allemande VG 95951. Pression nominale 25 bar. Résistance chimique, voir page 250.

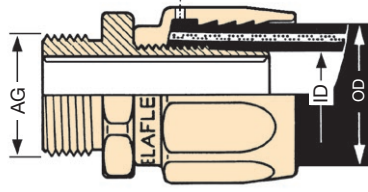


Controle opening / fenêtre de contrôle

Slangpilaar en huls
messing, blank
gebeitst

Type V

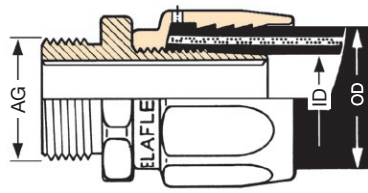
Embout et douille
en laiton



Slangpilaar en huls
messing, blank
verchroomd.

Type V-cr

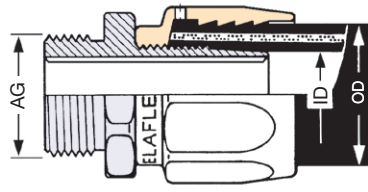
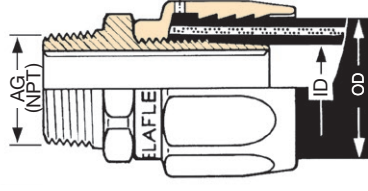
Embout et douille
en laiton chromé.



Slangpilaar RVS
1.4571. Huls
messing blank
verchroomd.

Type V-SS

Embout en inox
1.4571. Douille en
laiton chromé.



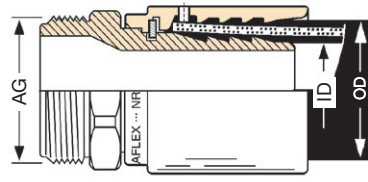
G = Draad volgens EN ISO 228
G = Filetage selon EN ISO 228

Fabrieksgemonteerde mannelijke koppeling, **niet** demonteerbaar.

Slangpilaar en huls
messing.
(cr = verchroomd)

Type V-NR

Embout et douille
en laiton (cr = chromé)



Raccord mâle, **non** démontable, monté en usine.

Montage van schroefkoppelingen · Montage des raccords à douille

