

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

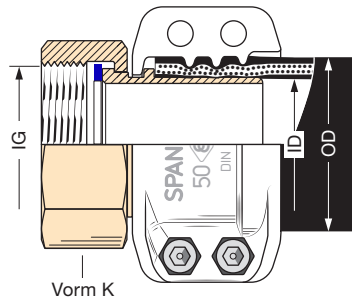
GROEP 2 Groupe	GE- WICHT Poids Approx. ≈ kg	MOER VORM Ecrou Forme Form	SLANG- DIAMETER Pour Diamètre flexible			DRAAD TYPE + AFM. Filetage Type + Dimension		ARTIKEL- CODE
			ID mm	ID in.	OD mm	IG	Type	
							Référence	
	0,5	K	13	1/2"	22-25	G 1/2 (BSP)	MC 13-1/2"	
	0,5	K				G 3/4 (BSP)	MC 13-3/4"	
	0,3	K	19	3/4"	30-33	G 3/4 (BSP)	MC 19-3/4"	
	0,3	K				G 1 (BSP)	MC 19-1"	
	0,2	K	25	1"	36-39	G 1 (BSP)	MC 25-1"	
	0,3	K				G 1 1/4 (BSP)	MC 25-1 1/4"	
	0,3	K	32	1 1/4"	43-46	G 1 1/4 (BSP)	MC 32-1 1/4"	
	0,4	NK				G 1 1/2 (BSP)	MC 32-1 1/2"	
	0,5	NK	35	1 3/8"	46-48	G 1 1/2 (BSP)	MC 35-1 1/2" *)	
	0,6	R				G 2 (BSP)	MC 35-2" *)	
	0,5	NK	38	1 1/2"	50-53	G 1 1/2 (BSP)	MC 38-1 1/2"	
	0,6	R				G 2 (BSP)	MC 38-2"	
	0,7	R	40	-	53-56	G 2 (BSP)	MC 40-2" *)	
	0,8	R	45	1 3/4"	58-61	G 2 (BSP)	MC 45-2" *)	
	0,9	R	50	2"	63-67	G 2 (BSP)	MC 50-2"	
	0,8	K				2" NPSH parallel	MC 50-2" NPSH	
	1,0	R	63	2 1/2"	78-82	G 2 1/2 (BSP)	MC 50-2 1/2"	
	1,3	R				G 2 1/2 (BSP)	MC 63-2 1/2"	
	1,3	K	65	2 1/2"	78-82	2 1/2" NPSH parallel	MC 63-2 1/2" NPSH	
	1,6	R				G 3 (BSP)	MC 63-3"	
	1,3	R	75	3"	89-94	G 2 1/2 (BSP)	(MC 65-2 1/2")	
	1,6	R				G 3 (BSP)	(MC 65-3")	
	1,6	R	75	3"	89-94	G 3 (BSP)	MC 75-3"	
	1,6	NK				3" NPSH parallel	MC 75-3" NPSH	
	2,0	F	80	3"	94-97	5 1/2" DIN 26017	MC 75-5 1/2" Al	
	1,6	NK				G 3 (BSP)	MC 80-3"	
	3,6	R	100	4"	114-119	R 4 (BSP)	MC 100-4"	
	5,6	F				5 1/2" DIN 26017	MC 100-5 1/2"	
	4,3	F				5 1/2" DIN 26017	MC 100-5 1/2" L	
	2,6	F				5 1/2" DIN 26017	MC 100-5 1/2" Al	
1) Andere dichtingsmaterialen, bvb. voor heet water of solventen, zie keerzijde Joints en autre matières, p.e. pour eau chaude ou solvants, voir au verso								
	0,2	K	13	1/2"	22-25	G 1/2 (BSP)	MC 13-1/2" SS	
	0,2	K				G 3/4 (BSP)	MC 13-3/4" SS	
	0,3	K	19	3/4"	30-33	G 3/4 (BSP)	MC 19-3/4" SS	
	0,3	K				G 1 (BSP)	MC 19-1" SS	
	0,3	K	25	1"	36-39	G 1 (BSP)	MC 25-1" SS	
	0,3	K				G 1 1/4 (BSP)	MC 25-1 1/4" SS	
	0,3	K	32	1 1/4"	43-46	G 1 1/2 (BSP)	MC 25-1 1/2" SS	
	0,4	K				G 1 1/4 (BSP)	MC 32-1 1/4" SS	
	0,5	K	32	1 1/4"	43-46	G 1 1/2 (BSP)	MC 32-1 1/2" SS	
	0,4	NK				G 2 (BSP)	MC 32-2" SS	
	0,7	K	38	1 1/2"	50-53	G 1 1/2 (BSP)	MC 38-1 1/2" SS	
	0,7	NK				G 2 (BSP)	MC 38-2" SS	
	0,8	NK	50	2"	63-67	G 2 (BSP)	MC 50-2" SS	
	1,0	N				G 2 1/2 (BSP)	MC 50-2 1/2" SS	
	1,2	N	63	2 1/2"	78-82	G 2 1/2 (BSP)	MC 63-2 1/2" SS	
	1,5	NK	75	3"	89-92	G 3 (BSP)	MC 75-3" SS	
	3,6	N	100	4"	114-119	G 4 (BSP)	MC 100-4" SS	
	5,6	F				5 1/2" DIN 26017	MC 100-5 1/2" SS	



Vrouwelijke schroefkoppeling volgens DIN EN 14420-5 met herbruikbare SPANNLOC klemschalen in geperst aluminium met schroeven en moeren in verzinkt en gechromeerd staal. Nominale druk tot 25 bar. Chemische bestendigheid, zie pag. 250.

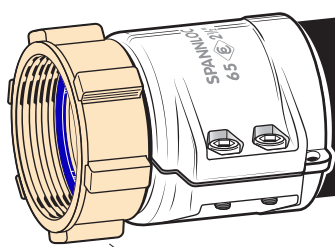
Raccord femelle selon DIN EN 14420-5 avec demi-coquilles réutilisable type SPANNLOC en aluminium matricé. Ecrous et vis en acier zingué chromé. Pression nominale jusqu'à 25 bar. Résistance chimique, voir page 250.

Slangpilaar en moer in geperste messing. Vlakke dichting VD polyurethaan¹⁾



Embout et écrou en laiton matricé. Joint plat en polyuréthane¹⁾

*) DN 35/40/45 niet in DIN EN 14420-5
DN 35/40/45 pas à la norme DIN EN 14420-5



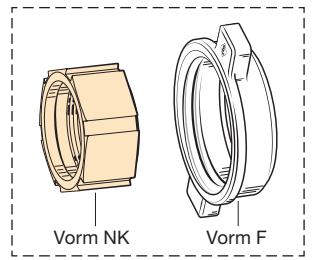
Vorm R

Alu-type (PN 10):
Pilaar en moer aluminium. Dichting polyurethaan

Embout et écrou aluminium. Joint plat polyuréthane

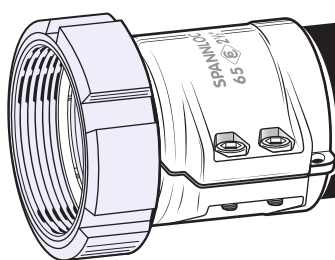
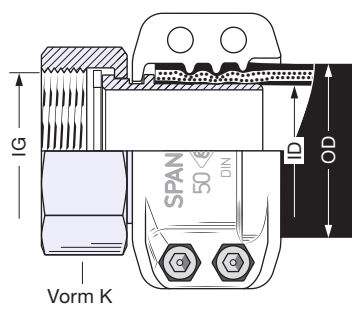
L-type (PN 10):
Pilaar alu, moer messing Ms

Embout aluminium, écrou laiton



Pilaar in 1.4571 (1.4408). Moer in 1.4408, 1.4571 of 1.4301. Dichting PTFE

Embout en AISI 316 Ti (AISI 316). Ecrou en AISI 316, AISI 316 Ti ou AISI 304. Joint plat en PTFE



Vorm N

G = Draad volgens DIN EN ISO 228, afmetingen pag. 236
G = Filetage selon DIN EN ISO 228, dimensions page 236

Voor vliegtuigbetanking zijn alle 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.

1

Slangkoppelingen met vaste inwendige NPT draad. Afdichting met teflonlint. De slang dient bij het aansluiten om zijn as gedraaid worden. Leverbaar in alle standaard diameters.
Artikelcode : FSMC...NPT.

Embout fixe fileté NPT femelle. Etanchéité au ruban téflon. Au montage, le flexible doit être tourné autour de son axe. Livraison possible dans toutes les dimensions standards.
Référence : FSMC...NPT.

2

Prijsgunstige vrouwelijke koppeling voor prijgunstige slangen. Getande slangpilaar voor montage met SK-klembanden. Leverbaar in alle standaard afmetingen.
Artikelcode : M...SK.

Raccord femelle à bas prix pour le flexible économique. Collet cranté pour montage avec colliers type SK. Livraison possible dans toutes les dimensions standards.
Référence : M...SK.

3

'Marine' koppeling volgens de Duitse norm VG 85281 in geperste messing voor slangen 63 ID x 79 OD. Met rechtse draad M80 x 3 voor brandstofslangen of met linkse draad W82 x 1/6 voor drinkwaterslangen.
Artikelcode : MC63-M80x3 of MC63-W82x1/6L

Raccord 'Marine' selon VG 85281 en laiton matricé pour flexibles 63 ID x 79 OD. Avec filetage droit M80 x 3 pour flexibles avitaillement carburants ou filetage gauche W82 x 1/6 pour flexibles eau potable.
Référence : MC63-M80x3 ou MC63-W82x1/6L

4

Dubbele nippel in geperste messing volgens VG 85281 als verbinding van marinekoppelingen. Leverbaar met rechtse draad M80 x 3 of linkse draad W82 x 1/6.
Artikelcode : DN-M 80 x 3 of DN-W 82 L.

Jonction mâle en laiton matricé selon VG 85281 pour raccordement de flexibles équipés de raccords 'Marine'. Livrables en M80 x 3 droit ou W82 x 1/6 gauche.
Référence : DN-M 80 x 3 ou DN-W 82 L.

5

Dichtingen
 voor vrouwelijke koppelingen
Joints pour raccords femelles

voor pour	D mm	d mm	s mm	Materiaal Matériau	Artikelcode Référence
G 1/2	20	13	2	PU honinkleurig/ambre	VD 20/13
				Thermopac groen/vert	HBD 20/13
G 5/8	23	16	2	PU honinkleurig/ambre	VD 23/16
G 3/4	26	19	2	PU blauw/bleu	VD 26/19
				Thermopac groen/vert	HBD 26/19
				Teflon /PTFE	TD 26/19
M30 x 1,5	30	21	2	PU honinkleurig/ambre	VD 30/21
G 1	33	24	2	PU blauw/bleu	VD 33/24
				Thermopac groen/vert	HBD 33/24
				Viton/FKM	VID 33/24
				EPDM/EPT	EPD 33/24
				Teflon /PTFE	TD 33/24
G 1 1/4	42	34	2	PU honinkleurig/ambre	VD 42/34
				Thermopac groen/vert	HBD 42/34
				Viton/FKM	VID 42/34
				EPDM/EPT	EPD 42/34
				Teflon /PTFE	TD 42/34
G 1 1/2	48	39	2	PU blauw/bleu	VD 48/39
				Thermopac groen/vert	HBD 48/39
				Viton/FKM	VID 48/39
				EPDM/EPT	EPD 48/39
				Teflon /PTFE	TD 48/39
G 1 3/4	54	44	2	PU honinkleurig/ambre	VD 54/44
G 2	60	49	2	PU blauw/bleu	VD 60/49
				Thermopac groen/vert	HBD 60/49
				Viton/FKM	VID 60/49
				EPDM/EPT	EPD 60/49
				Teflon /PTFE	TD 60/49
Haltermann	72	58	3	PU honinkleurig/ambre	VD 72/58
G 2 1/2	76	63	2,5	PU blauw/bleu	VD 76/63
				Thermopac groen/vert	HBD 76/63
				Teflon /PTFE	TD 76/63
W82 x 1/6	82	65	3	PU honinkleurig/ambre	VD 82/65
W82 x 3	82	65	3	PU honinkleurig/ambre	VD 82/65
G 3	88	77	3	PU blauw/bleu	VD 88/77
				Thermopac groen/vert	HBD 88/77
				Viton/FKM	VID 88/77
				EPDM/EPT	EPD 88/77
				Teflon /PTFE	TD 88/77
G 4	114	100	4	PU blauw/bleu	VD 114/100
				Thermopac groen/vert	HBD 114/100
				Viton®/FKM	VID 114/100
				EPDM/EPT	EPD 114/100
				Teflon /PTFE	TD 114/100
5 1/2" DIN 3799	140	102	6	NBR	PD 5 1/2
			3	PU honinkleurig/ambre	VD 140/102
				Thermopac groen/vert	HBD 140/102
				Teflon /PTFE	TD 140/102