

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

GROEP 2 Section	GE- WICHT	MOER VORM	VOOR SLANGDIAMETER			DRAAD TYPE + AFMETING	ARTIKELCODE	
	<i>Poids</i>	<i>Ecrou Forme</i>	<i>Diamètre Nominal</i>			<i>Filetage Type + Dimension</i>	<i>Référence</i>	
	≈ kg	Vorm	ID mm	ID in.	OD mm	IG	Type	
13	0,2	K	13	1/2"	22-25	G 1/2 (BSP)	MC 13-1/2"	
	0,3	K				G 3/4 (BSP)	MC 13-3/4"	
	19	0,2	K	19	3/4"	30-33	G 3/4 (BSP)	MC 19-3/4"
		0,3	K				G 1 (BSP)	MC 19-1"
	25	0,3	K	25	1"	36-39	G 1 (BSP)	MC 25-1"
		0,4	K				G 1 1/4 (BSP)	MC 25-1 1/4"
	32	0,4	K	32	1 1/4"	43-46	G 1 1/4 (BSP)	MC 32-1 1/4"
		0,5	NK				G 1 1/2 (BSP)	MC 32-1 1/2"
	35	0,7	R	35	1 3/8"	46-48	G 1 1/2 (BSP)	MC 35-1 1/2" *)
		0,5	NK				G 2 (BSP)	MC 35-2" *)
	38	0,5	NK	38	1 1/2"	50-53	G 1 1/2 (BSP)	MC 38-1 1/2"
		0,7	R				G 2 (BSP)	MC 38-2"
	40	0,6	R	40	-	53-56	G 2 (BSP)	MC 40-2" *)
		0,8	R				G 2 (BSP)	MC 45-2" *)
	45	0,8	R	45	1 3/4"	58-61	G 2 (BSP)	MC 50-2" *)
		0,9	K				2" NPSH parallel	MC 50-2" NPSH
	50	1,0	R	50	2"	63-67	G 2 1/2 (BSP)	MC 50-2 1/2"
		1,2	R				G 2 1/2 (BSP)	MC 63-2 1/2"
	63	1,4	NK	63	2 1/2"	78-82	2 1/2" NPSH parallel	MC 63-2 1/2" NPSH
		1,5	R				G 3 (BSP)	MC 63-3"
	75	1,6	R	75	3"	89-94	G 3 (BSP)	MC 75-3" *)
		1,6	NK				3" NPSH parallel	MC 75-3" NPSH
	80	1,9	F	80	-	94-97	5 1/2" DIN 26017	MC 75-5 1/2" Al
		1,7	R				G 3 (BSP)	MC 80-3" *)
	100	4,0	R	100	4"	114-119	R 4 (BSP)	MC 100-4"
		5,6	F				5 1/2" DIN 26017	MC 100-5 1/2"
		4,2	F				5 1/2" DIN 26017	MC 100-5 1/2" L
		2,7	F				5 1/2" DIN 26017	MC 100-5 1/2" Al

1) Andere dichtingsmaterialen, bijv. voor heet water of solventen, zie keerzijde.  
Autres matières de joint, par ex. pour l'eau chaude ou le solvant, voir au dos

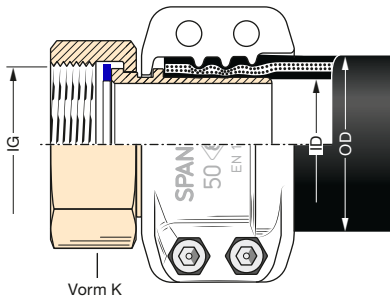


Vrouwelijke schroefkoppeling volgens EN 14420-5 met herbruikbare SPANNLOC klemschalen in geperst aluminium met schroeven en moeren in verzinkt en gehroomd staal. Nominale druk tot 25 bar. Chemische bestendigheid, zie pag. 250.

Raccords femelles 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.

Slangpilaar en moer in geperste messing. Vlakke dichting VD polyurethaan<sup>1)</sup>

Embout et écrou en laiton matricé. Joint plat VD en polyuréthane<sup>1)</sup>



\*) ID 35/40/45/80 niet in EN 14420-5  
ID 35/40/45/80 pas en EN 14420-5

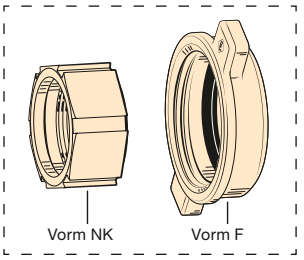


**Alu-type (PN 10):**  
Pilaar en moer aluminium. Dichting in polyurethaan

Embout et écrou aluminium. Joint en polyuréthane

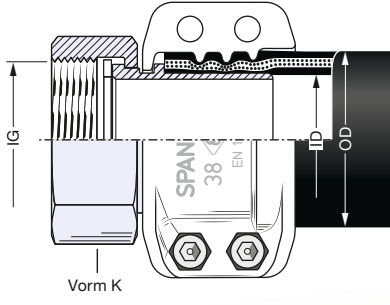
**Type (PN 10):**  
Pilaar aluminium, moer messing

Embout en aluminium, écrou en laiton



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

Embout en 1.4571 (1.4408). Écrou en 1.4408, 1.4571 ou 1.4301. Joint PTFE



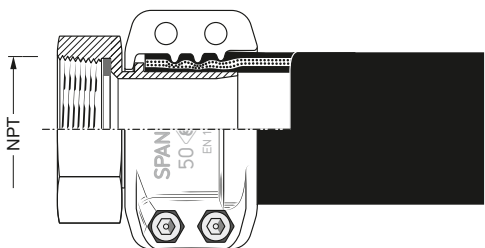
G = Draad volgens EN ISO 228, afmetingen zie pag. 236  
G = filetage conforme EN ISO 228, dimensions voir page 236

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.

1

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

**Artikelcode: FSMC...NPT.**



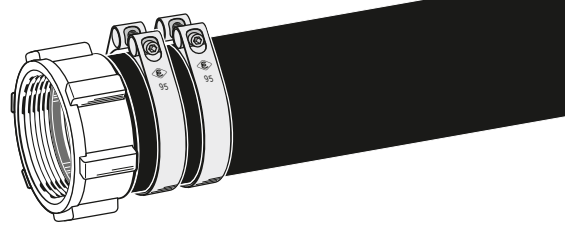
Embout femelle NPT fixe. Étanchéité avec bande d'étanchéité téflon. Le flexible doit être tourné autour de son axe lors du montage. Disponible dans toutes les tailles standard.

**Référence: FSMC...NPT.**

2

Prijsgunstige vrouwelijke koppeling voor prijsgunstige slangen. Getande slangpilaar voor montage met SK-klembanden. Leverbaar in alle standaard afmetingen.

**Artikelcode: M...SK.**



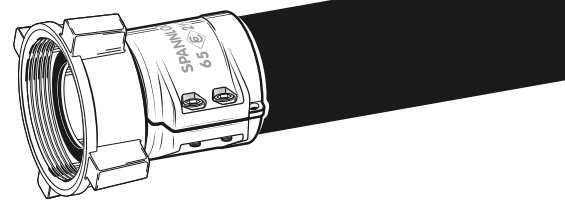
Raccord femelle pour solutions économiques. Embouts cannelés pour montage rapide SK. Disponible dans toutes les dimensions usuelles.

**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 M 80 x 3 voor brandstofslangen of met linkse draad W 82 x 1/6 voor drinkwaterslangen.

**Artikelcode: MC63-M80x3 of MC63-W82x1/6L**



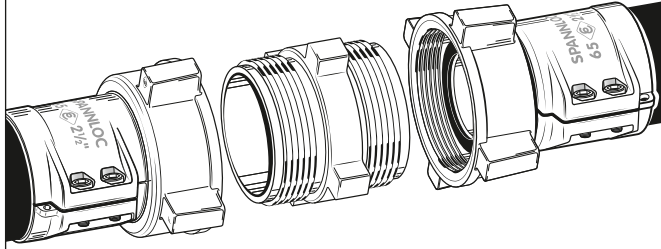
Raccords vissés marine selon VG 85281 en laiton matricé pour les flexibles 63 ID x 79 OD. Avec filetage droit M 80 x 3 pour tuyaux de carburant ou avec filetage gauche W 82 x 1/6 gauche pour les flexibles d'eau fraîche.

**Référence: MC63-M80x3 ou MC63-W82x1/6L**

4

Dubbele nippel in geperste messing volgens VG 85281 als verbinding van marinekoppelingen. Leverbaar met rechtse draad M 80 x 3 of linkse draad W 82 x 1/6 links.

**Artikelcode: DN-M 80 x 3 of DN-W 82 L**



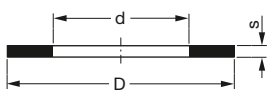
Embout double en laiton matricé selon VG85281 pour le raccordement de raccords vissés marine. Disponible avec filetage droit M80 x 3 ou filetage gauche W82 x 1/6 Gauche.

**Référence: DN-M 80 x 3 ou DN-W 82 x 1/6L**

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 honingkleurig / ambre	VD 20/13
				Thermopac groen / vert	HBD 20/13
G 5/8	23	16	2	PU honingkleurig / 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 honingkleurig / 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 honingkleurig / 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 honingkleurig / 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 honingkleurig / 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
W 82 x 1/6	82	65	3	PU honingkleurig / ambre	VD 82/65
W 82 x 3	82	65	3	PU honingkleurig / 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	3	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 honingkleurig / ambre	VD 140/102
				Thermopac groen / vert	HBD 140/102
				Teflon / PTFE	TD 140/102