

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

GROEP 2 Groupe	GE- WICHT	DRAAD TYPE+ AFMETING	SLANGDIAMETER			KLEM SCHALEN	ARTIKEL- CODE
	<i>Poids Approx. ≈ kg</i>	<i>Filetage Type + Dimension Vorm</i>	<i>Diamètre Nominal Flexible</i>			<i>Type Fixation Vorm</i>	<i>Référence Type</i>
			ID mm	ID in.	OD mm		
0,5 0,5	Rd 52 x 1/6" (48,2 mm ≥)	25	1"	36-38 36-39	Spannfix Spannloc	RMX 25 SS RMC 25 SS	
0,7 0,7	Rd 58 x 1/6" (54,2 mm ≥)	32	1 1/4"	43-45 43-46	Spannfix Spannloc	RMX 32 SS RMC 32 SS	
0,8 0,8	Rd 65 x 1/6" (61,2 mm ≥)	38	1 1/2"	50-52 50-53	Spannfix Spannloc	RMX 38 SS RMC 38 SS	
1,1 1,2	Rd 78 x 1/6" (74,2 mm ≥)	50	2"	63-67 63-67	Spannfix Spannloc	RMX 50 SS RMC 50 SS	
1,9 2,0	Rd 95 x 1/6" (91,2 mm ≥)	63	2 1/2"	78-81 78-82	Spannfix Spannloc	RMX 63 SS RMC 63 SS	
2,6 2,7	Rd 110 x 1/4" (104,3 mm ≥)	75	3"	89-92 89-94	Spannfix Spannloc	RMX 75 SS RMC 75 SS	
3,8 4,4	Rd 130 x 1/4" (124,3 mm ≥)	100	4"	115-118 114-119	Spannfix Spannloc	RMX 100 SS RMC 100 SS	
0,3 0,3	Rd 52 x 1/6" (52 mm ≥)	25	1"	36-38 36-39	Spannfix Spannloc	RVX 25 SS RVC 25 SS	
0,4 0,4	Rd 58 x 1/6" (58 mm ≥)	32	1 1/4"	43-45 43-46	Spannfix Spannloc	RVX 32 SS RVC 32 SS	
0,5 0,5	Rd 65 x 1/6" (65 mm ≥)	38	1 1/2"	50-52 50-53	Spannfix Spannloc	RVX 38 SS RVC 38 SS	
0,6 0,7	Rd 78 x 1/6" (78 mm ≥)	50	2"	63-67 63-67	Spannfix Spannloc	RVX 50 SS RVC 50 SS	
1,1 1,2	Rd 95 x 1/6" (95 mm ≥)	63	2 1/2"	78-81 78-82	Spannfix Spannloc	RVX 63 SS RVC 63 SS	
1,5 1,6	Rd 110 x 1/4" (110 mm ≥)	75	3"	89-92 89-94	Spannfix Spannloc	RVX 75 SS RVC 75 SS	
1,7 2,3	Rd 130 x 1/4" (130 mm ≥)	100	4"	115-118 114-119	Spannfix Spannloc	RVX 100 SS RVC 100 SS	
*) Voor vervangdichtingen, artikelcode aanvullen met draadafmeting en materiaal, bvb. Perbunan, PTFE, Viton, EPDM of siliconen. *) Pour les joints de rechange, compléter la référence avec la dimension et le matériau souhaité.						RD . . . *)	
0,6 0,6	1 3/4" ACME (40,2 mm ≥)	25	1"	36-38 36-39	Spannfix Spannloc	ACMX 25-1 3/4" ACMC 25-1 3/4"	
0,8 0,8		32	1 1/4"	43-45 43-46	Spannfix Spannloc	ACMX 32-1 3/4" ACMC 32-1 3/4"	
1,5 1,6	2 1/4" ACME (53,1 mm ≥)	50	2"	63-67 63-67	Spannfix Spannloc	ACMX 50-2 1/4" ACMC 50-2 1/4"	
1,4 1,5	3 1/4" ACME (78,4 mm ≥)	50	2"	63-67 63-67	Spannfix Spannloc	ACMX 50-3 1/4" ACMC 50-3 1/4"	
2,8 2,9		75	3"	89-92 89-94	Spannfix Spannloc	ACMX 75-3 1/4" ACMC 75-3 1/4"	
0,3 0,3	1" NPT (29,7 mm ≥)	25	1"	36-38 36-39	Spannfix Spannloc	FSMX 25-1" NPT FSMC 25-1" NPT	
0,5 0,5		32	1 1/4"	43-45 43-46	Spannfix Spannloc	FSMX 32-1" NPT FSMC 32-1" NPT	
0,8 0,9	1 1/4" NPT (38,5 mm ≥)	50	2"	63-67 63-67	Spannfix Spannloc	FSMX 50-1 1/4" NPT FSMC 50-1 1/4" NPT	
1,0 1,1	2" NPT (56,6 mm ≥)	50	2"	63-67 63-67	Spannfix Spannloc	FSMX 50-2" NPT FSMC 50-2" NPT	
1,5 1,6		75	3"	89-92 89-94	Spannfix Spannloc	FSMX 75-2" NPT FSMC 75-2" NPT	
Aansluiting voor LPG-pistolen met inwendige ACME trapezedraad. Raccord femelle pour pistolet GPL filetage ACME trapézoïdale.							
0,3	1 3/4" ACME	25 + 32		AG = 1" NPT		M 1 3/4" ACM	
0,7	2 1/4" ACME	50		AG = 1 1/4" NPT		M 2 1/4" ACM	
1,3	3 1/4" ACME	50 + 75		AG = 2" NPT		M 3 1/4" ACM	



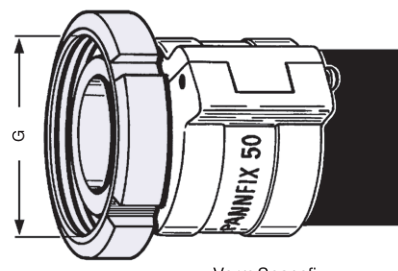
Slangkoppeling voor levensmiddelen met ronde draad volgens DIN 11851. Met Spannfix of Spannloc klemschalen in geperst aluminium. Werkdruk tot 16 bar.

Raccord de flexible à filet rond DIN 11851 pour produits alimentaires. Avec demi-coquilles Spannfix ou Spannloc en aluminium matricé. Pression de service jusqu'à 16 bar.

Slangpilaar in roestvrij staal 1.4301 (1.4571), moer in 1.4301 (1.4307)

Vorm RM

Embout en acier inoxydable 1.4301 (1.4571), écrou en 1.4301 (1.4307)

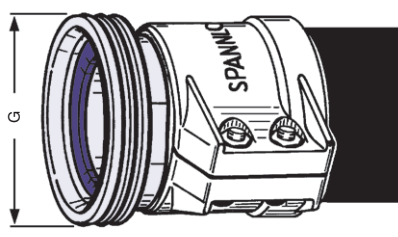


Vorm Spannfix
alternatief chemisch vernikkeld
alternativement nickelage chimique

Slangpilaar met uitwendige draad in roestvrij staal 1.4301 of 1.4571. Dichting RD in NBR blauw.

Vorm RV

Embout mâle en acier inoxydable 1.4301 ou 1.4571. Joint RD en NBR bleu.



Vorm Spannloc
alternatief roestvrij staal
alternativement en acier inoxydable

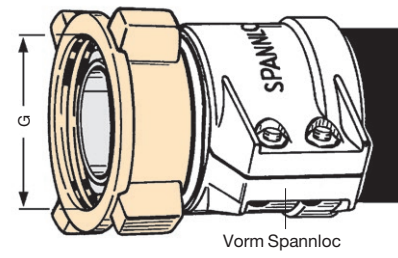
Dichtingen in NBR blauw voor levensmiddelen
Joints en NBR bleu



Slangkoppeling volgens EN 14422 met ACME-trapezedraad voor LPG. Nominale druk 25 bar. Materialen, zie onder.

Type ACM

Raccord femelle selon EN 14422 avec filetage ACME pour GPL. Pression nominale jusqu'à 25 bar. Matériau voir ci-après.

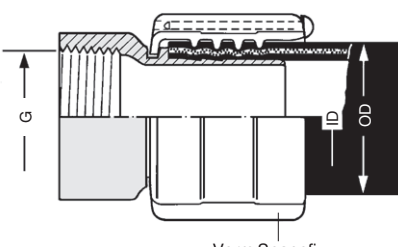


Vorm Spannloc

Slangkoppeling met vaste conische inwendige draad in galv. verzinkt staal. Klemschalen in geperst aluminium.

Type FSM

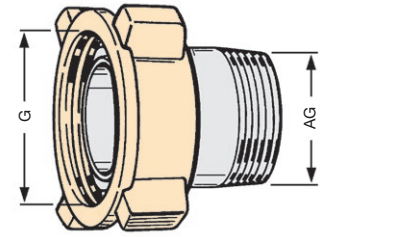
Embout femelle conique fixe en acier galvanisé. Demi-coquilles en aluminium matricé.



Vorm Spannfix

Inschroefnippel in verzinkt staal. Moer in geperste messing.

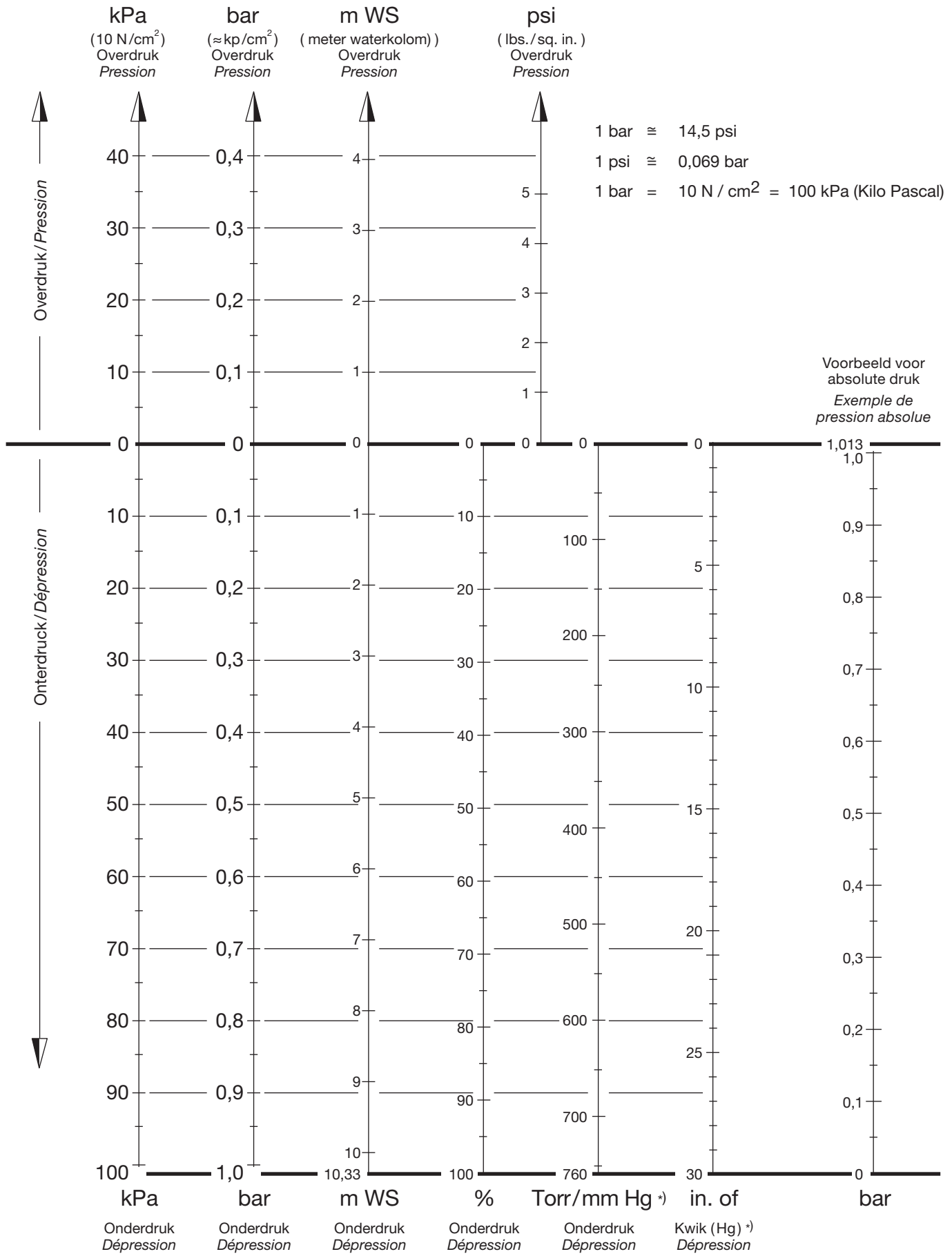
Embout femelle en acier galvanisé. Écrou en laiton matricé.



Speciale slangkoppelingen

RACCORDS SPECIAUX

Vacuüm-Omrekeningtabel · *Différentes Unités de Dépression*



*) Hg = Kwikkolom