

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

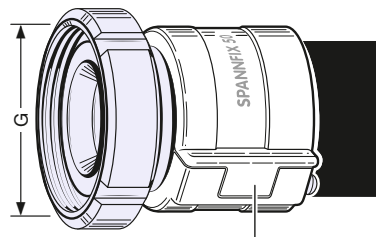
GROEP 2 Section	GE- WICHT	DRAAD TYPE + AFMETING	VOOR SLANGDIAMETER			KLEM- SCHALEN	ARTIKELCODE
	<i>Poids</i>	<i>Filetage</i> <i>Type + Dimension</i>	<i>Pour</i> <i>Diamètre Nominal</i>			<i>Type</i> <i>Fixation</i>	<i>Référence</i>
	≈ kg	Vorm	ID mm	ID in.	OD mm	Vorm	Type
0,5	Rd 52 x 1/6"	25	1"	36-38	36-39	Spannfix	RMX 25 SS
0,5	(48,2 mm ≥)						RMC 25 SS
0,7	Rd 58 x 1/6"	32	1 1/4"	43-45	43-46	Spannfix	RMX 32 SS
0,7	(54,2 mm ≥)						RMC 32 SS
0,8	Rd 65 x 1/6"	38	1 1/2"	50-52	50-53	Spannfix	RMX 38 SS
0,8	(61,2 mm ≥)						RMC 38 SS
1,1	Rd 78 x 1/6"	50	2"	63-67	63-67	Spannfix	RMX 50 SS
1,2	(74,2 mm ≥)						RMC 50 SS
1,9	Rd 95 x 1/6"	63	2 1/2"	78-81	78-82	Spannfix	RMX 63 SS
2,0	(91,2 mm ≥)						RMC 63 SS
2,6	Rd 110 x 1/4"	75	3"	89-92	89-94	Spannfix	RMX 75 SS
2,7	(104,3 mm ≥)						RMC 75 SS
3,8	Rd 130 x 1/4"	100	4"	115-118	114-119	Spannfix	RMX 100 SS
4,4	(124,3 mm ≥)						RMC 100 SS
0,3	Rd 52 x 1/6"	25	1"	36-38	36-39	Spannfix	RVX 25 SS
0,3	(52 mm ≥)						RVC 25 SS
0,4	Rd 58 x 1/6"	32	1 1/4"	43-45	43-46	Spannfix	RVX 32 SS
0,4	(58 mm ≥)						RVC 32 SS
0,5	Rd 65 x 1/6"	38	1 1/2"	50-52	50-53	Spannfix	RVX 38 SS
0,5	(65 mm ≥)						RVC 38 SS
0,6	Rd 78 x 1/6"	50	2"	63-67	63-67	Spannfix	RVX 50 SS
0,7	(78 mm ≥)						RVC 50 SS
1,1	Rd 95 x 1/6"	63	2 1/2"	78-81	78-82	Spannfix	RVX 63 SS
1,2	(95 mm ≥)						RVC 63 SS
1,5	Rd 110 x 1/4"	75	3"	89-92	89-94	Spannfix	RVX 75 SS
1,6	(110 mm ≥)						RVC 75 SS
1,7	Rd 130 x 1/4"	100	4"	115-118	114-119	Spannfix	RVX 100 SS
2,3	(130 mm ≥)						RVC 100 SS
*) Voor vervangdichtingen, de artikelcode aanvullen met de draadafmeting en het materiaal, bijv. NBR, PTFE, Viton®, EPDM of siliconen.							RD . . . *)
*) Pour commander les joints de rechange, compléter la référence avec la dimension et le matériau souhaité, par exemple NBR, PTFE, Viton®, EPDM ou silicone							
0,6	1 3/4" ACME (40,2 mm ≥)	25	1"	36-38	36-39	Spannfix	ACMX 25-1 3/4"
0,6							ACMC 25-1 3/4"
0,8	32	1 1/4"	43-45	43-46	Spannfix	ACMX 32-1 3/4"	
0,8						ACMC 32-1 3/4"	
1,5	2 1/4" ACME (53,1 mm ≥)	50	2"	63-67	63-67	Spannfix	ACMX 50-2 1/4"
1,6							ACMC 50-2 1/4"
1,4	3 1/4" ACME (78,4 mm ≥)	50	2"	63-67	63-67	Spannfix	ACMX 50-3 1/4"
1,5							ACMC 50-3 1/4"
2,8	75	3"	89-92	89-94	Spannfix	ACMX 75-3 1/4"	
2,9						ACMC 75-3 1/4"	
0,3	1" NPT (29,7 mm ≥)	25	1"	36-38	36-39	Spannfix	FSMX 25-1" NPT
0,3							FSMC 25-1" NPT
0,5	32	1 1/4"	43-45	43-46	Spannfix	FSMX 32-1" NPT	
0,5						FSMC 32-1" NPT	
0,8	1 1/4" NPT (38,5 mm ≥)	50	2"	63-67	63-67	Spannfix	FSMX 50-1 1/4" NPT
0,9							FSMC 50-1 1/4" NPT
1,0	2" NPT (56,6 mm ≥)	50	2"	63-67	63-67	Spannfix	FSMX 50-2" NPT
1,1							FSMC 50-2" NPT
1,5	75	3"	89-92	89-94	Spannfix	FSMX 75-2" NPT	
1,6						FSMC 75-2" NPT	
Aansluiting met inwendige ACME-trapeziumdraad voor LPG-pistolen							Inschroefnippel in verzinkt staal. Moer in geperste messing.
Raccords femelles pour pistolet GPL filetage ACME trapézoidal							
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		



Slangkoppelingen voor levensmiddelen met ronde draad volgens DIN 11851. Met SPANNFIX of SPANNLOC klemschalen in geperst aluminium. Werkdruk tot 16 bar.

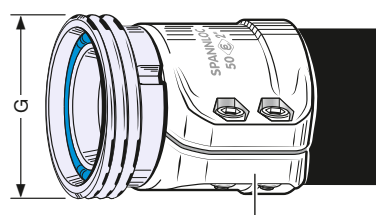
Raccord de flexible à filet rond selon DIN 11851 pour produits alimentaires. Avec demi-coquilles SPANNFIX ou SPANNLOC en aluminium matricé. Pression de service jusqu'à 16 bar.

Slangpilaar in RVS 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
 en alternative aussi nickelage chimique

Slangpilaar met uitwendige draad in RVS 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

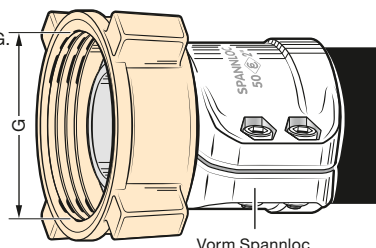


Vorm Spannloc
 alternatief ook in RVS
 en alternative aussi en acier inoxydable

Dichtingen in blauwe NBR voor levensmiddelen
 Joints en NBR bleu pour produits alimentaires

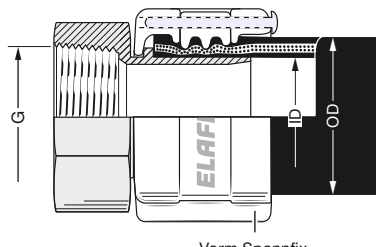


Slangkoppeling volgens EN 14422 met ACME-trapeziumdraad voor LPG. Nominale druk 25 bar. Materialen zie hieronder
Type ACM
 Raccord femelle selon EN 14422 avec filetage ACME-trapézoidal pour GPL. Pression nominale jusqu'à 25 bar. Matériau voir ci-dessous



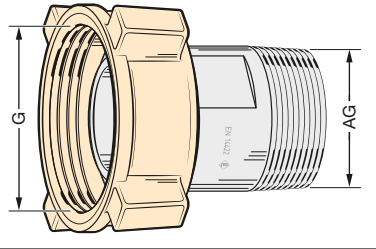
Vorm Spannloc

Slangkoppeling met vaste conische binnendraad in galv. verzinkt staal. Klemschalen in geperst aluminium
Type FSM
 Embout femelle conique fixe en acier galvanisé. Demi-coquilles en aluminium matricé.

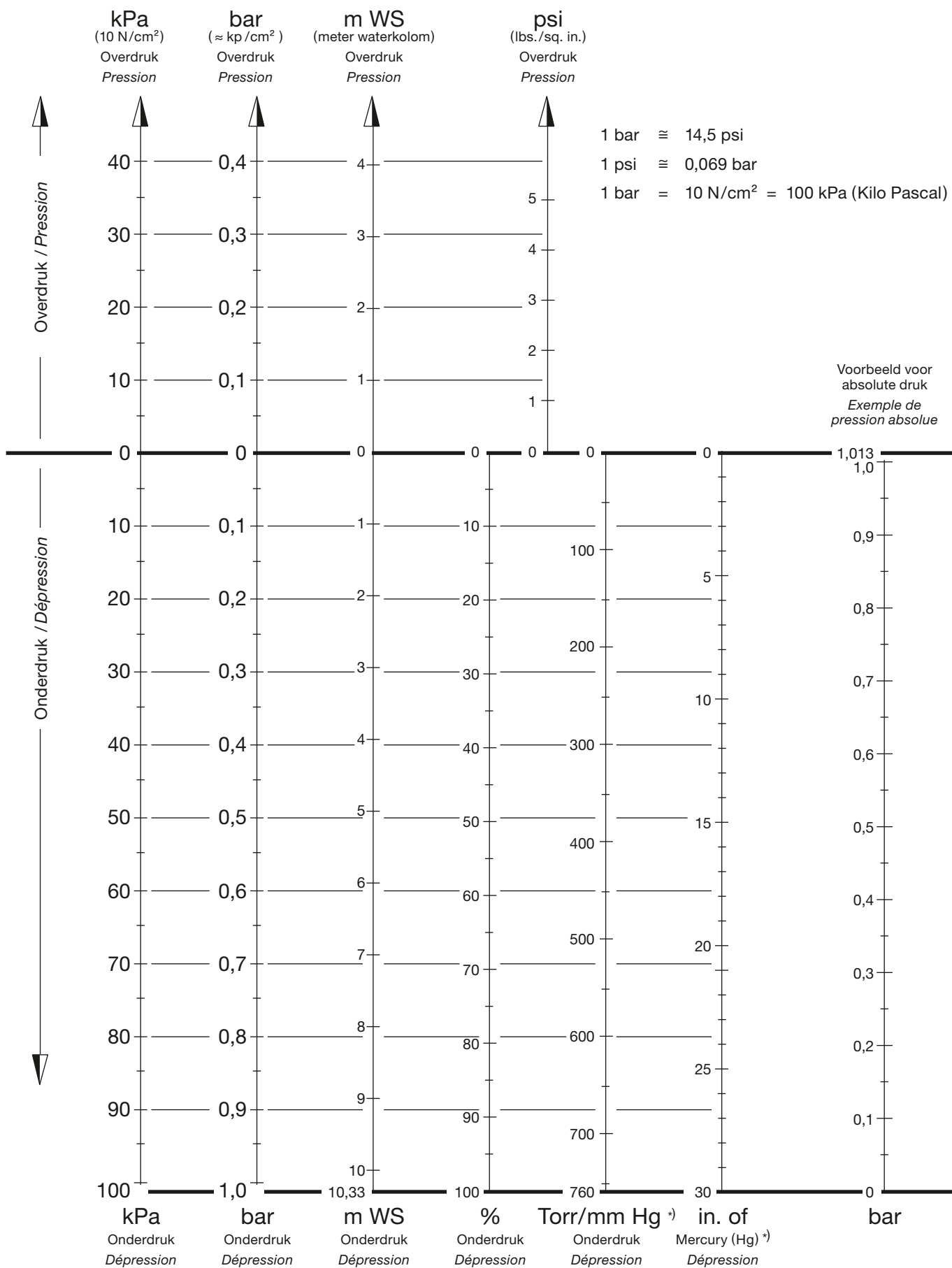


Vorm Spannfix

Embout femelle en acier galvanisé. Écrou en laiton matricé



Eenheden voor onderdruk · *Différentes unités de dépression*



*) Hg = kwikkolom