

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

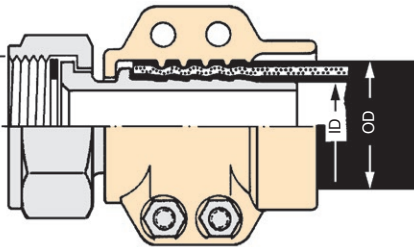
GROEP 2 Section	GE- WICHT <i>Poids Approx.</i>	VOOR SLANGDIAMETER <i>Pour Diamètre Flexible</i>			DRAAD TYPE + AFMETING <i>Filetage Type + Dimension</i>	ARTIKEL- CODE <i>Référence</i>	
	≈ kg	ID mm	ID in.	OD mm	IG / AG	Type	
Type SMS	0,5	13	1/2"	24-27	G 1/2 (BSP)	SMS 13-1/2"	
	0,5				G 3/4 (BSP)	SMS 13-3/4"	
	0,8	19	3/4"	32-35	G 3/4 (BSP)	SMS 19-3/4"	
	0,9				G 1 (BSP)	SMS 19-1"	
	1,0	25	1"	39-42	G 1 (BSP)	SMS 25-1"	
	1,0				G 1 1/4 (BSP)	SMS 25-1 1/4"	
	1,4	32	1 1/4"	47-50	G 1 1/4 (BSP)	SMS 32-1 1/4"	
	1,5				G 1 1/2 (BSP)	SMS 32-1 1/2"	
	1,9	38	1 1/2"	53-56	G 1 1/2 (BSP)	SMS 38-1 1/2"	
	2,4	50	2"	67-70	G 2 (BSP)	SMS 50-2"	
	Type MS	0,5	13	1/2"	24-27	G 1/2 (BSP)	MS 13-1/2"
		0,5				G 3/4 (BSP)	MS 13-3/4"
		0,8	19	3/4"	32-35	G 3/4 (BSP)	MS 19-3/4"
		0,9				G 1 (BSP)	MS 19-1"
		1,0	25	1"	39-42	G 1 (BSP)	MS 25-1"
		1,0				G 1 1/4 (BSP)	MS 25-1 1/4"
1,5		32	1 1/4"	47-50	G 1 1/4 (BSP)	MS 32-1 1/4"	
1,9		38	1 1/2"	53-56	G 1 1/2 (BSP)	MS 38-1 1/2"	
2,4		50	2"	67-70	G 2 (BSP)	MS 50-2"	
Type SVS		0,5	13	1/2"	24-27	1/2" (BSPT)	SVS 13-1/2"
		0,5				1/2" NPT (API)	SVS 13-1/2" NPT
		0,8	19	3/4"	32-35	3/4" (BSPT)	SVS 19-3/4"
		0,8				3/4" NPT (API)	SVS 19-3/4" NPT
		0,9	25	1"	39-42	1" (BSPT)	SVS 25-1"
		1,0				1" NPT (API)	SVS 25-1" NPT
		1,4	32	1 1/4"	47-50	1 1/4" (BSPT)	SVS 32-1 1/4"
	1,5	1 1/4" NPT (API)				SVS 32-1 1/4" NPT	
	1,9	38	1 1/2"	53-56	1 1/2" (BSPT)	SVS 38-1 1/2"	
	2,0				1 1/2" NPT (API)	SVS 38-1 1/2" NPT	
	2,3	50	2"	67-70	2" (BSPT)	SVS 50-2"	
	2,4				2" NPT (API)	SVS 50-2" NPT	
	Type VS	0,5	13	1/2"	24-27	1/2" (BSPT)	VS 13-1/2"
		0,5				1/2" NPT (API)	VS 13-1/2" NPT
		0,8	19	3/4"	32-35	3/4" (BSPT)	VS 19-3/4"
		0,8				3/4" NPT (API)	VS 19-3/4" NPT
0,9		25	1"	39-42	1" (BSPT)	VS 25-1"	
1,0					1" NPT (API)	VS 25-1" NPT	
1,4		32	1 1/4"	47-50	1 1/4" (BSPT)	VS 32-1 1/4"	
1,9		38	1 1/2"	53-56	1 1/2" (BSPT)	VS 38-1 1/2"	
2,4		50	2"	67-70	2" (BSPT)	VS 50-2"	
Koppelstuk voor het aansluiten van slangen voor verzadigde stoom op de oude aansluitingen van tankwagens.							
2,2		DN 25	G 1 (BSP)	KWB 1			
<i>Raccord à étrier pour raccordement de flexibles pour vapeur saturée sur les anciens chaudières de wagons.</i>							



Zware slangkoppeling volgens EN 14423. Met heraanspanbare klemschalen in geperste messing¹⁾, bouten en moeren in staal. Voor verzadigde stoom, perslucht, zuurstof en oliën tot 25 bar. Niet geschikt voor ammoniak wegens incompatibel met messing.

Raccords vapeur selon EN 14423. Avec demi coquilles resserrables en laiton matricé¹⁾. Vis et écrous en acier. Pour vapeur, air comprimé, oxygène, huiles jusqu'à 25 bar. Ne convient pas pour l'ammoniac en raison de la présence de laiton.

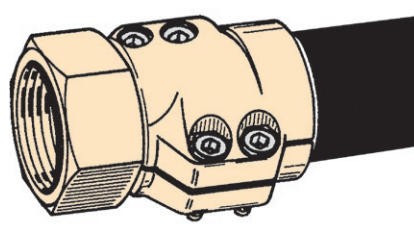
Slangpilaar en moer in verzinkt en geel gechrommeerd staal. Dichting HBD in Thermopac.



Embout et écrou en acier zingué chromé. Joint plat HBD en Thermopac.

Type SMS

Slangpilaar en moer in geperste messing. Dichting HBD in Thermopac.

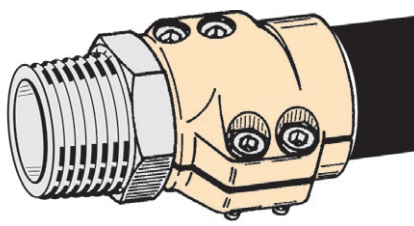


Embout et écrou en laiton matricé. Joint plat HBD en Thermopac.

Type MS

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

Mannelijke slangpilaar in verzinkt en gechrommeerd staal.

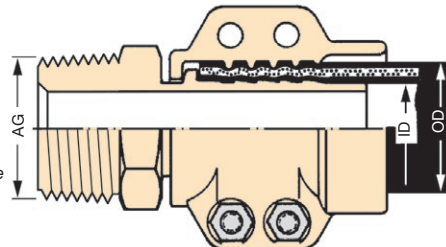


Embout fileté mâle en acier zingué, chromé.

Type SVS

BSPT = Draad volgens DIN EN 10226-1 (conisch), passend in DIN EN ISO 228 vrouwelijke draad (vlakdichtend)
BSPT = Filetage selon DIN EN 10226-1 (conique), adapté au filetage selon DIN EN ISO 228 (joint plat)

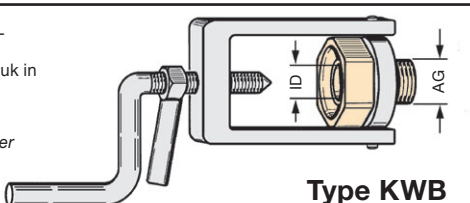
Mannelijke slangpilaar in geperste messing.



Embout fileté mâle en laiton matricé.

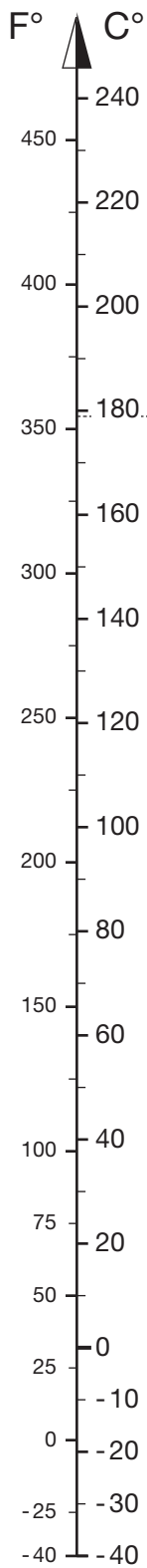
Type VS

Gestel in galvanisch verzinkt staal. Koppelstuk in messing.

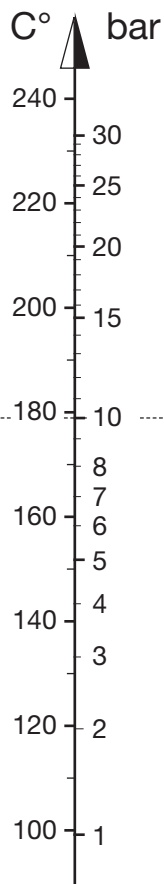


Support en acier galvanisé. Connection en laiton.

Type KWB

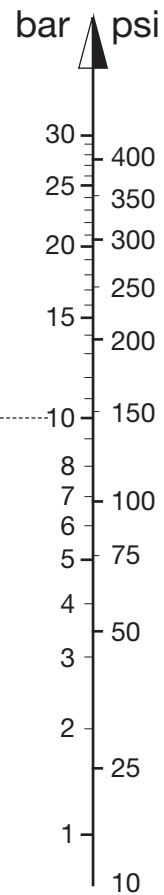


OMREKENSCHAAL
FAHRENHEIT / CELSIUS
—
ECHELLE DE CONVERSION



VERZADIGDE NATTE STOOM
Temperatuur / Drukverhouding

—
VAPEUR SATUREE
Température / Pression



OMREKENSCHAAL
BAR / PSI

—
ECHELLE DE CONVERSION
BAR / PSI

Voorbeeld : Verzadigde natte stoom heeft bij een druk van 10 bar een temperatuur van 179°C

Exemple : La vapeur saturée a une température de 179°C pour une pression de 10 bar