

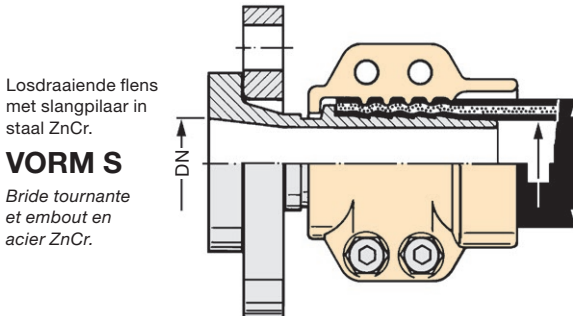
ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · Modifications techniques réservées · Copies et impressions seulement avec notre accord.

GROEP 2 Groupe	GE- WICHT Poids Approx ≈ kg	SLANG- AFMETING Pour Diamètre Flexible		FLENS NOM. DIAM. Bride Diam. Nom. mm/in.	FLENSNORM NOM. DRUK Standard Press. Nominal)	FLENS VORM Forme Vorm	ARTIKEL- CODE Référence Type
		ID mm	OD mm				
	1,2	13 (½")	24-27	DN 15 1/2"	DIN PN 40 ASA 150	S	SFS 13.40
	1,1					F	FFS 13.40
	1,0					S	SFS 13.150
	1,2					F	FFS 13.150
	1,8	19 (¾")	32-35	DN 20 ¾"	DIN PN 40 ASA 150	S	SFS 19.40
	1,7					F	FFS 19.40
	1,5					S	SFS 19.150
	1,7					F	FFS 19.150
	2,3	25 (1")	39-42	DN 25 1"	DIN PN 40 ASA 150	S	SFS 25.40
	2,0					F	FFS 25.40
	1,9					S	SFS 25.150
	2,0					F	FFS 25.150
	3,3	32 (1¼")	47-50	DN 32 1¼"	DIN PN 40 ASA 150	S	SFS 32.40
	3,0					F	FFS 32.40
	2,6					S	SFS 32.150
	2,7					F	FFS 32.150
	4,2	38 (1½")	53-56	DN 40 1½"	DIN PN 40 ASA 150	S	SFS 38.40
	3,7					F	FFS 38.40
	3,5					S	SFS 38.150
	3,7					F	FFS 38.150
	5,0	50 (2")	67-70	DN 50 2"	DIN PN 40 ASA 150	S	SFS 50.40
	4,7					F	FFS 50.40
	4,8					S	SFS 50.150
	4,9					F	FFS 50.150
	7,9	63/65 (2½")	80-84	DN 65 2½"	DIN PN 40 ASA 150	S	SFS 63.40
	7,4					F	FFS 63.40
	8,2					S	SFS 63.150
	7,9					F	FFS 63.150
	9,2	75 (3")	94-98	DN 80 3"	DIN PN 40 ASA 150	S	SFS 75.40
	8,3					F	FFS 75.40
	9,1					S	SFS 75.150
	9,1					F	FFS 75.150
	9,2	80	99-103	DN 80 3"	DIN PN 40 ASA 150	S	(SFS 80.40)
	8,3					F	(FFS 80.40)
	9,2					S	(SFS 80.150)
	9,1					F	(FFS 80.150)
	12,0	100 (4")	118-122	DN 100 4"	DIN PN 40 ASA 150	S	SFS 100.40
	11,4					F	FFS 100.40
	13,3					S	SFS 100.150
	13,5					F	FFS 100.150



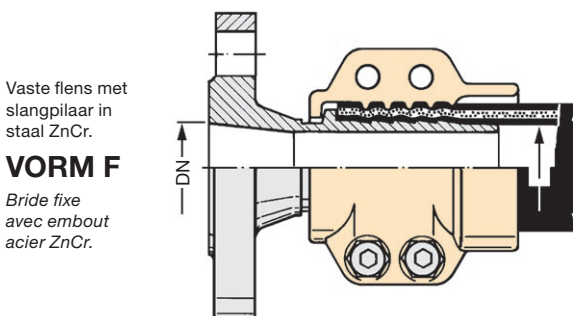
Zware flenskoppeling voor verzadigde stoom conform DIN EN 14423. In verzinkt en geel gechromeed staal met heraanspanbare klemschalen in geperste messing. Bouten en moeren in verzinkt staal.
Niet geschikt voor ammoniak wegens incompatibel met messing.

Raccord de flexible à bride, exécution renforcée, EN 14423, pour vapeur saturée. En acier zingué + bichromaté avec coquilles resserrables en laiton matricé, vis et écrous en acier galvanisé.
Non compatible avec l'ammoniaque en raison du laiton.



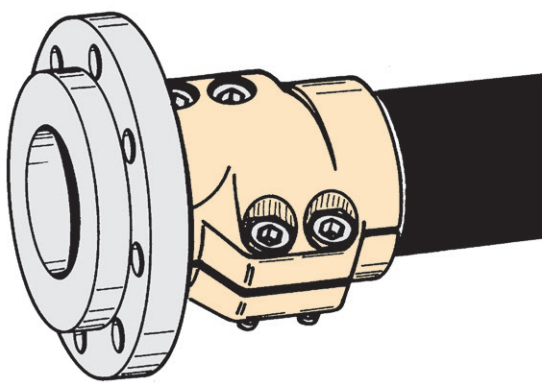
Losdraaiende flens met slangpilaar in staal ZnCr.

VORM S
Bride tournante et embout en acier ZnCr.

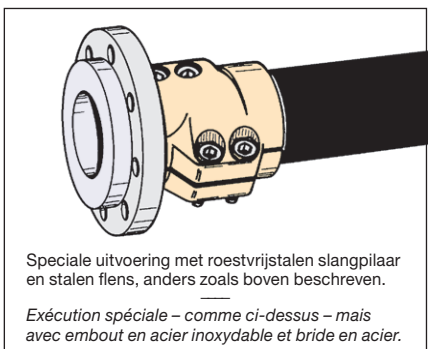


Vaste flens met slangpilaar in staal ZnCr.

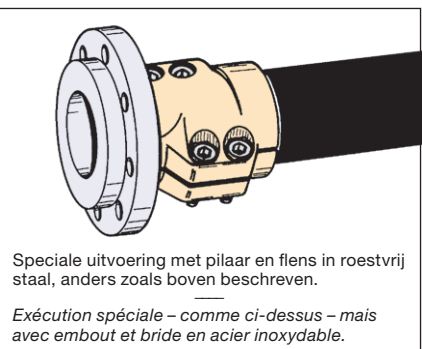
VORM F
Bride fixe avec embout en acier ZnCr.



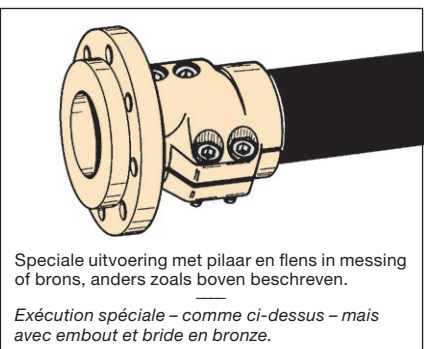
¹⁾ Flensafmetingen, zie pag. 278 · Dimensions brides, voir page 278



Speciale uitvoering met roestvrijstalen slangpilaar en stalen flens, anders zoals boven beschreven.
Exécution spéciale - comme ci-dessus - mais avec embout en acier inoxydable et bride en acier.



Speciale uitvoering met pilaar en flens in roestvrij staal, anders zoals boven beschreven.
Exécution spéciale - comme ci-dessus - mais avec embout et bride en acier inoxydable.



Speciale uitvoering met pilaar en flens in messing of brons, anders zoals boven beschreven.
Exécution spéciale - comme ci-dessus - mais avec embout et bride en bronze.

