

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 Diamètre Flexible ID mm OD mm	FLENS NOM. DIAM. Bride Diam. Nominal mm/in.	FLENSNORM NOM. DRUK Standard de Bride Pression Nominal *)	FLENS VORM Forme Vorm	ARTIKEL- CODE Référence Type		
	1,3	19 (3/4")	30-33	DN 20	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 19.40	
	1,2					F	FFC 19.40	
	1,0				3/4"	ASA 150	S	SFC 19.150
	1,2						F	FFC 19.150
	1,5					ASA 300	S	SFC 19.300
	1,7						F	FFC 19.300
	1,7	25 (1")	36-39	DN 25	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 25.40	
	1,5					F	FFC 25.40	
	1,3				1"	ASA 150	S	SFC 25.150
	1,7						F	FFC 25.150
	1,9					ASA 300	S	SFC 25.300
	2,1						F	FFC 25.300
	2,4	32 (1 1/4")	43-46	DN 32	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 32.40	
	2,1					F	FFC 32.40	
	1,7				1 1/4"	ASA 150	S	SFC 32.150
	1,8						F	FFC 32.150
	2,3					ASA 300	S	SFC 32.300
	2,7						F	FFC 32.300
	2,8	38 (1 1/2")	50-53	DN 40	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 38.40	
	2,3					F	FFC 38.40	
	2,1				1 1/2"	ASA 150	S	SFC 38.150
	2,2						F	FFC 38.150
	3,2					ASA 300	S	SFC 38.300
	4,0						F	FFC 38.300
2,9	40	53-56	DN 40	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 40.40		
2,4					F	FFC 40.40		
3,6	50 (2")	63-67	DN 50	DIN PN 16 (PN 10, 16)	S	SFC 50.16		
3,2					F	FFC 50.16		
4,2				DIN PN 40 (PN 25, 40)	S	SFC 50.40		
3,5					F	FFC 50.40		
3,3			ASA 150	2"	S	SFC 50.150		
3,4					F	FFC 50.150		
4,0		ASA 300	S	SFC 50.300				
4,8			F	FFC 50.300				
4,4		63 (2 1/2")	78-82	DN 65	DIN PN 16 (PN 10, 16)	S	SFC 63.16	
3,9						F	FFC 63.16	
5,1	DIN PN 40 (PN 25, 40)				S	SFC 63.40		
4,6					F	FFC 63.40		
4,7	ASA 150			2 1/2"	S	SFC 63.150		
4,5					F	FFC 63.150		
5,5	ASA 300		S	SFC 63.300				
6,3			F	FFC 63.300				



Flenskoppeling volgens DIN EN 14420-4 in verzinkt en gechrommeerd staal, met aluminium SPANNLOC klemschalen. Flenzen volgens DIN EN 1092-1 of ASA (ANSI B 16.5).

Toepassingen : slangen voor koolwaterstoffen, vloeibare gassen (incl. ammoniak), solventen, slib, water en lucht. Voor chemicaliën, zuren en logen de bestendigheidstijl op pag. 250 raadplegen. **Niet** geschikt voor stoomslangen en grote hitte.

Voor druk en onderdruk volgens de nominale drukkklasse van de slang.

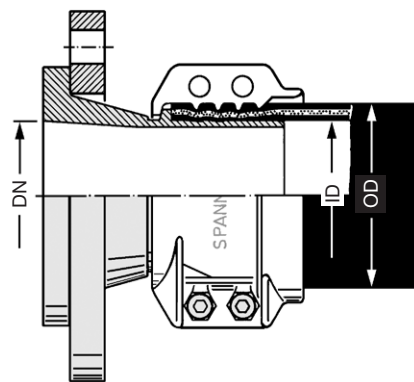
Raccord à bride selon EN 14420-4 en acier zingué et chromé, avec demi coquilles SPANNLOC en aluminium. Brides selon EN 1092-1 ou ASA (ANSI B 16.5).

Applications : Flexibles pour hydrocarbures, gaz liquéfié (y compris l'ammoniac), solvants, eau boueuse, eau et air. Pour produits chimiques, acides ou alcalins, voir table de résistance chimique page 250. **Ne convient pas** pour la vapeur, ni pour les températures élevées.

Pour aspiration et refoulement selon la pression nominale du flexible.

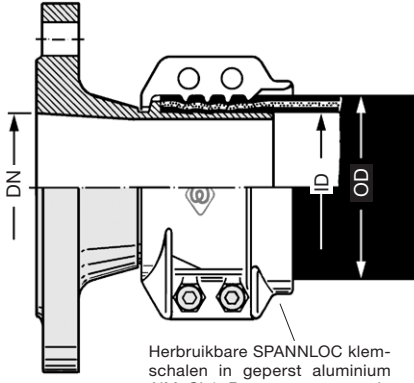
Losdraaiende flens, en slangpilaar in staal Zn Cr.

VORM S
Bride tournante et embout en acier Zn Cr.



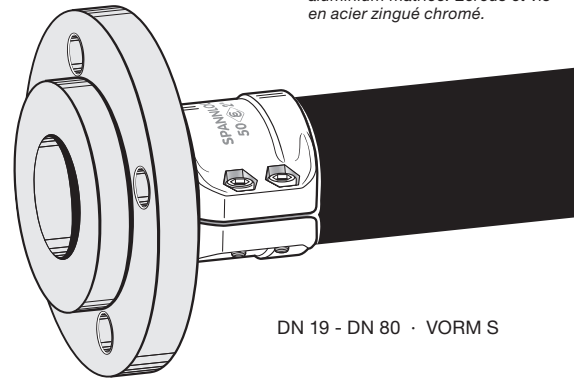
Vaste flens met slangpilaar in staal Zn Cr.

VORM F
Bride fixe et embout en acier Zn Cr.



Herbruikbare SPANNLOC klemschalen in geperst aluminium AlMgSi 1. Bouten en moeren in verzinkt en gechrommeerd staal.

Demi coquilles SPANNLOC en aluminium matricé. Ecrous et vis en acier zingué chromé.



DN 19 - DN 80 · VORM S

*) Flensafmetingen pag. 278 · Dimensions des brides page 278

Montage van SPANNLOC klemschalen · Montage de demi-coquilles SPANNLOC

