

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

GROEP 2 Section	GE- WICHT	VOOR SLANGDIAMETER		FLENS NOM. DIAM.	FLENSNORM NOM. DRUK	FLENS VORM	ARTIKELCODE	
	Poids ≈ kg	Diamètre Nominal ID mm   OD mm		Bride DN mm/in.	Norme De Brides (PN *)	Forme Vorm	Référence Type	
19 (3/4")	1,3	30-33	3/4"	DN 20	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 19.40	
	1,2					F	FFC 19.40	
	1,0			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	
	25 (1")	1,7	36-39	1"	DN 25	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 25.40
		1,5					F	FFC 25.40
		1,3			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
32 (1 1/4")	2,4	43-46	1 1/4"	DN 32	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 32.40	
	2,1					F	FFC 32.40	
	1,7			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	
38 (1 1/2")	2,8	50-53	1 1/2"	DN 40	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 38.40	
	2,3					F	FFC 38.40	
	2,1			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	
40	2,9	53-56	DN 40	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 40.40		
	2,4				F	FFC 40.40		
50 (2")	3,6	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	S	SFC 50.150			
	3,4				F	FFC 50.150		
	4,0			ASA 300	S	SFC 50.300		
	4,8				F	FFC 50.300		
63 (2 1/2")	4,4	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	S	SFC 63.150			
	4,5				F	FFC 63.150		
	5,5			ASA 300	S	SFC 63.300		
	6,3				F	FFC 63.300		



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

Toepassingen: slangen voor koolwaterstoffen, vloeibare gassen (incl. ammoniak), solventen, slijb, water en lucht. Voor chemicaliën, zuren en logen de bestendigheidlijst op pag. 250 raadplegen.

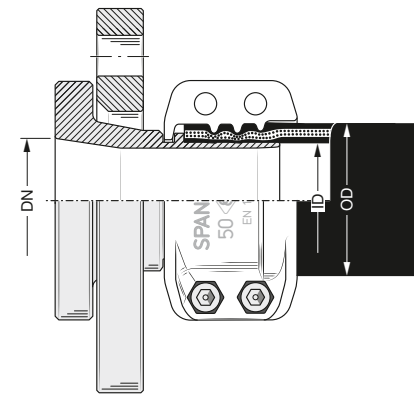
**Niet** geschikt voor stoomslangen en grote hitte.  
Voor druk en onderdruk volgens de nominale drukkklasse van de slang.

*Raccord à bride selon EN 14420-4 en acier galvanisé et chromaté, avec demi-coquilles SPANNLOC en aluminium. Bride selon EN 1092-1 ou ASA (ANSI B 16.5).*

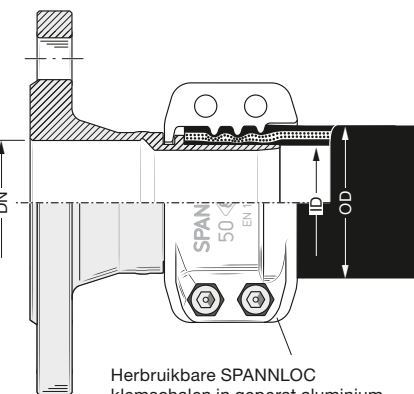
*Applications : flexibles pour produits pétroliers, gaz liquéfiés y compris ammoniac, solvants, eaux boueuses, eau et air. Pour les produits chimiques, les acides et les alcalins, observer impérativement le tableau des résistances chimiques page 250.*

**Non** appropriée pour la vapeur et 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

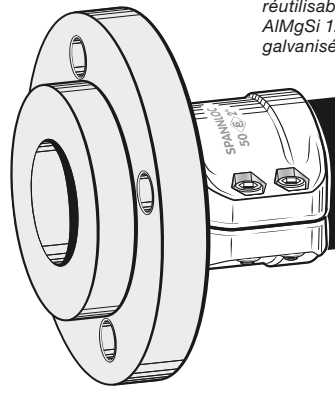


Vaste flens met slangpilaar in staal Zn Cr  
**Vorm F**  
Bride fixe avec embout en acier Zn Cr



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

Demi-coquille SPANNLOC réutilisable en aluminium matricié AlMgSi 1. Vis et écrous en acier galvanisé et chromaté.



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

Montage van SPANNLOC klemschalen · Montage de demi-coquilles SPANNLOC

