

MODIFICATIONS TECHNIQUES RÉSERVÉES - COPIES ET IMPRESSIONS SEULEMENT AVEC NOTRE ACCORD - Specifications subject to change without notice - Copyright ELAFLEX

SECTION 2 Section	POIDS Weight Approx. ≈ kg	DIAMETRE NOMINAL For Hose Size		BRIDE DN Flange Diam. Nominal mm/in.	NORME DE BRIDES (PN) Flange Standard Pressure Nominal (*)	FORME Flange Style Forme	REFERENCE Part Number Type			
		ID mm	OD mm							
	1,3	19 (¾")	30-33	DN 20	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 19.40			
	1,2					F	FFC 19.40			
	1,0					¾"	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 (1¼")	43-46	DN 32	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 32.40			
	2,1					F	FFC 32.40			
	1,7					1¼"	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 (1½")	50-53	DN 40	DIN PN 40 (PN 10, 16, 25, 40)	S	SFC 38.40			
	2,3					F	FFC 38.40			
	2,1					1½"	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					2"	ASA 150	S	SFC 50.40	
	3,5							F	FFC 50.40	
	3,3							ASA 300	S	SFC 50.150
	3,4								F	FFC 50.150
	4,0	ASA 300	ASA 300	S	SFC 50.300					
	4,8			F	FFC 50.300					
	4,4	63 (2½")	78-82	DN 65	DIN PN 16 (PN 10, 16)	S	SFC 63.16			
	3,9					F	FFC 63.16			
	5,1					2½"	ASA 150	S	SFC 63.40	
	4,6							F	FFC 63.40	
	4,7							ASA 300	S	SFC 63.150
	4,5								F	FFC 63.150
	5,5	ASA 300	ASA 300	S	SFC 63.300					
	6,3			F	FFC 63.300					



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.

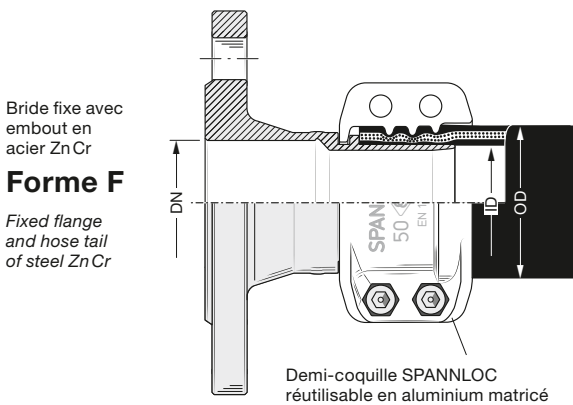
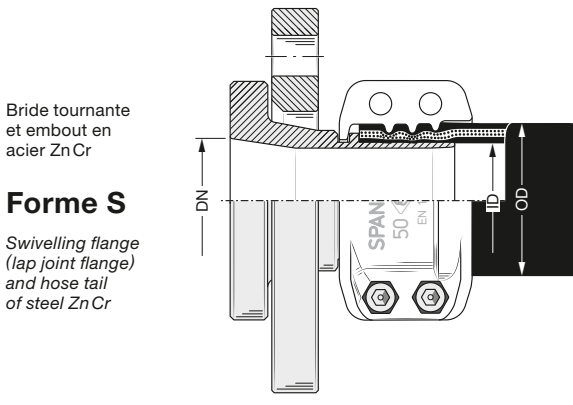
Non appropriée pour la vapeur et les températures élevées.

Pour aspiration et refoulement selon la pression nominale du flexible.

Flanged hose couplings according to EN 14420-4 of steel, zinc plated and chromated, with SPANNLOC bolted clamps of aluminium. Flanges acc. to EN 1092-1 or ASA (ANSI B 16.5).

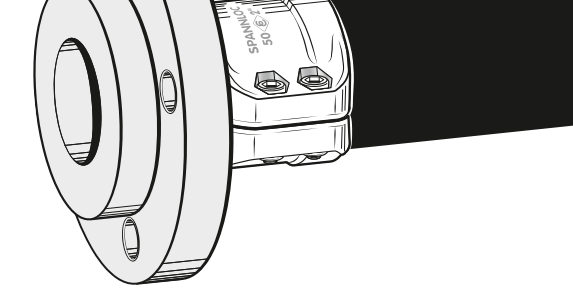
*Range of application: Hoses for petroleum based products, LP gas including ammonia, solvents, mud, water and air. For chemicals, acids and alkalis take note of the resistance chart on page 250. **Not** suitable for steam hoses.*

Suitable for suction and pressure service according to the nominal pressure of the hose.



Demi-coquille SPANNLOC réutilisable en aluminium matricé AIMgSi 1. Vis et écrous en acier galvanisé et chromaté.

Re-usable bolted clamps of hot stamped aluminium. Bolts and nuts steel, zinc plated + chromated.



*) Dimensions de brides, voir page 278 - Flange measurements see page 278

Montage de demi-coquilles SPANNLOC · Assembly of SPANNLOC-Bolted Clamps

