

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. Nom. mm/in.	FLENSNORM NOM. DRUK Standard Press. Nominal (*)	FLENS VORM Forme Vorm	ARTIKEL- CODE Référence Type			
75 (3")	5,5	89-94	75	DN 80	DIN PN 16 (PN 10, 16)	S	SFC 75.16			
	4,2					S	SFC 75.16 L			
	4,9					F	FFC 75.16			
	6,6					S	SFC 75.40			
	5,9					F	FFC 75.40			
	5,7					3"	ASA 150	S	SFC 75.150	
	5,7			F	FFC 75.150					
	7,5			S	SFC 75.300					
	8,0			F	FFC 75.300					
	5,8			DN 80	DIN PN 16 (PN 10, 16)			S	SFC 80.16	
	4,2							S	SFC 80.16 L	
	4,9					F	FFC 80.16			
	6,6					S	SFC 80.40			
	6,0					F	FFC 80.40			
	7,9					100 (4")	114-119	DN 100	DIN PN 16 (PN 10, 16)	S
	5,5			S	SFC 100.16 L					
	7,2			F	FFC 100.16					
	10,1			S	SFC 100.40					
9,1	F	FFC 100.40								
9,2	4"	ASA 150	S	SFC 100.150						
9,4			F	FFC 100.150						
12,9			S	SFC 100.300						
13,9			F	FFC 100.300						
10,8			DN 125	DIN PN 16 (PN 10, 16)	S			SFC 125.16		
10,1					F			FFC 125.16		
11,8	5"	ASA 150			S			SFC 125.150		
12,4					F	FFC 125.150				
17,1					S	SFC 125.300				
18,3					F	FFC 125.300				
16,6			150 (6")	167-173	DN 150	DIN PN 16 (PN 10, 16)	S	SFC 150.16		
12,5							S	SFC 150.16 L		
16,0	F	FFC 150.16								
20,9	S	SFC 150.40								
20,1	F	FFC 150.40								
17,8	6"	ASA 150					S	SFC 150.150		
19,2					F	FFC 150.150				
25,2					S	SFC 150.300				
27,3					F	FFC 150.300				
24,3					200 (8")	222-229	DN 200	DIN PN 10 8 gaten / trous	S	SFC 200.16
23,8									F	FFC 200.10
24,0	DIN PN 16 12 gaten / trous	S							SFC 200.16	
23,5		F	FFC 200.16							
30,5		DIN PN 25	S	SFC 200.25						
29,5			F	FFC 200.25						
27,4			8"	ASA 150			S	SFC 200.150		
30,2							F	FFC 200.150		
37,4	S						SFC 200.300			
43,0	F						FFC 200.300			

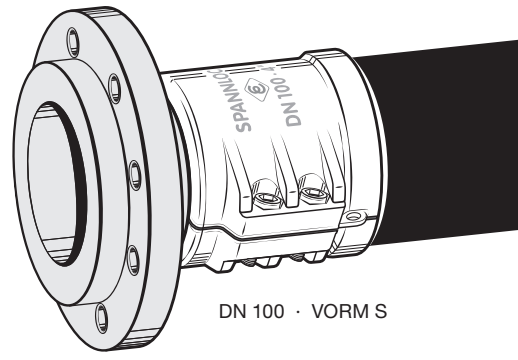


Flenskoppeling volgens DIN EN 14420-4 in verzinkt en gechrommeerd staal met aluminium SPANNLOC klemschalen. Flenzen volgens DIN EN 1092-1 of ASA (ANSI B 16.5). Toepassingen, materialen en werkdruk, zie pag. 271.

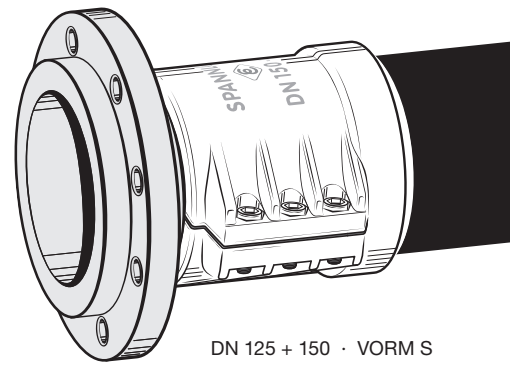
VORM S = losdraaiende flens  
VORM F = vaste flens  
L-Type = met aluminium slangpilaar en stalen flens

Raccord à bride selon DIN EN 14420-4 en acier zingué et chromé, avec demi coquilles SPANNLOC en aluminium. Brides selon DIN EN 1092-1 ou ASA (ANSI B 16.5). Applications, matériaux et pression de service, voir page 271.

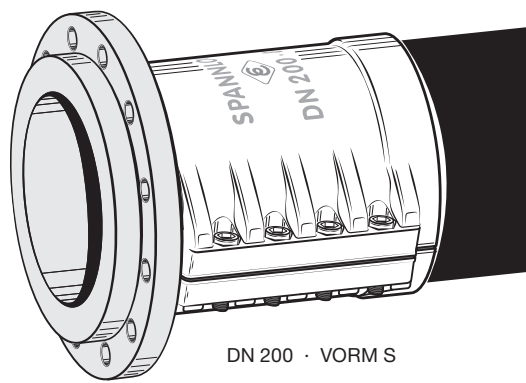
Forme S = bride tournante  
Forme F = bride fixe  
L-Type = embout en aluminium, bride en acier



DN 100 · VORM S



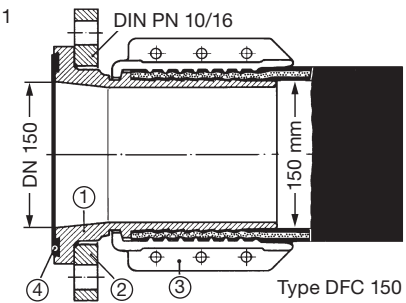
DN 125 + 150 · VORM S

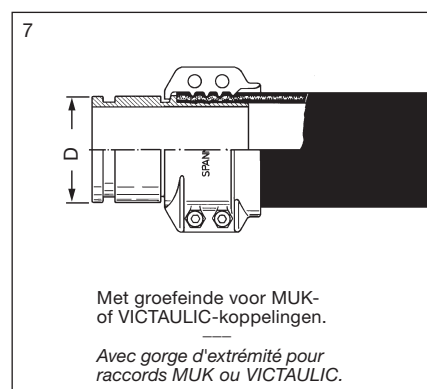
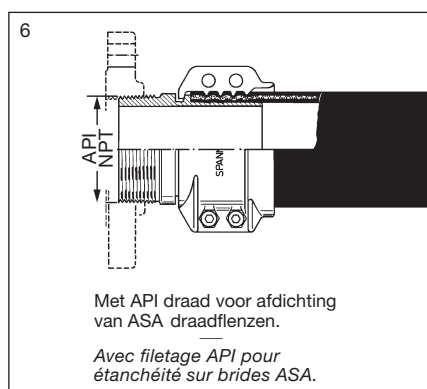
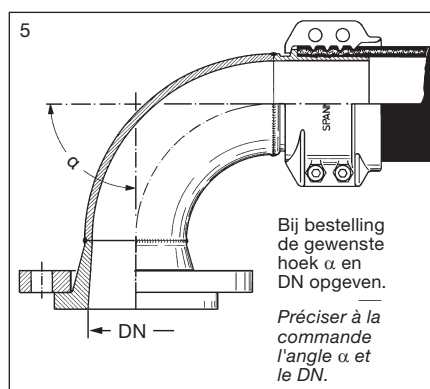
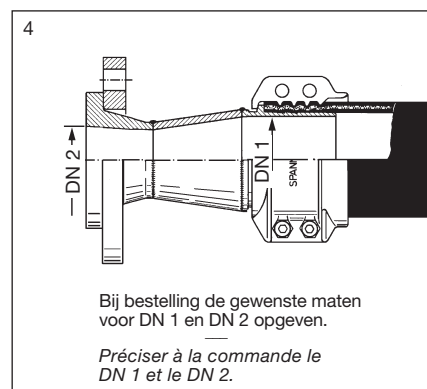
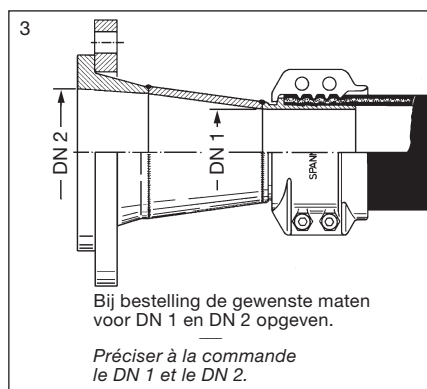
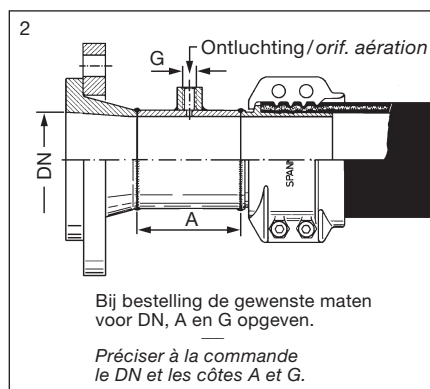


DN 200 · VORM S

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

## Speciale uitvoeringen · Exécutions spéciales

 <p>1</p> <p>DIN PN 10/16</p> <p>DN 150</p> <p>150 mm</p> <p>Type DFC 150</p> <p>'Marine'-uitvoering volgens Duitse norm VG 85289 met inliggende profieldichting ED 150. Enkel leverbaar in DN 150 volgens neven-staande materiaalcombinaties.</p> <p>Exécution 'Marine' selon norme allemande VG 85289 avec joint profilé ED 150. Livrable uniquement en DN 150 dans les matériaux ci-contre.</p>	TYPE	Pilaar Embout ①	Flens Bride ②	Spannloc Spannloc ③	Dichting Joint ④	Gewicht Poids ≈ kg	Artikelcode Référence
	St-Type	Staal verzinkt, gechromoord — acier zingué, chromé	Staal verzinkt, gechromoord — acier zingué, chromé	Geperst aluminium — aluminium matricé	ED 150 (NBR)	16,6	DFC 150.16
	L-Type	Aluminium- legering — alliage d'aluminium	Staal verzinkt, gechromateerd — acier zingué, chromaté	Geperst aluminium — aluminium matricé		12,6	DFC 150.16 L
Ms-Type	Messing — laiton	Geperste- messing — laiton matricé	Geperst alu. groen gelakt — aluminium matr. laqué vert		26,9	DFC 150.16 Ms	



## Vervangdichtingen · Joints de rechange

