

GRUPPE 2 Section	GE- WICHT	FÜR SCHLAUCH- GRÖSSE		FLANSCH- NENNWEITE	FLANSCHNORM NENNDRUCK	FLANSCH FORM	BESTELL- NUMMER
	Weight Approx. ≈ kg	For Hose Size		Flange Diam. Nominal mm/in.	Flange Standard Pressure Nominal)	Flange Style Form	Part Number Type



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

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				DIN PN 40 (PN 25, 40)	S	SFC 50.40				
3,5					F	FFC 50.40				
3,3			2"	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			
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	DIN PN 40 (PN 25, 40)	S	SFC 63.40							
4,6		F	FFC 63.40							
4,7	2½"	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			

Schlauchflansche nach EN 14420-4 aus Stahl verzinkt und chromatiert, mit SPANNLOC-Klemmbacken aus Aluminium. Flansche nach EN 1092-1 oder ASA (ANSI B 16.5).

Verwendungsbereich: Schläuche für Mineralölprodukte, Flüssig-gase einschl. Ammoniak, Lösungsmittel, Schlamm, Wasser und Luft. Für Chemikalien, Säuren und Laugen unbedingt Beständigkeitsübersicht auf Seite 250 beachten.

Nicht geeignet für Dampfschläuche und große Hitze.

Für Saug- und Druckbeanspruchung entsprechend dem Schlauch-Nennndruck.

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).

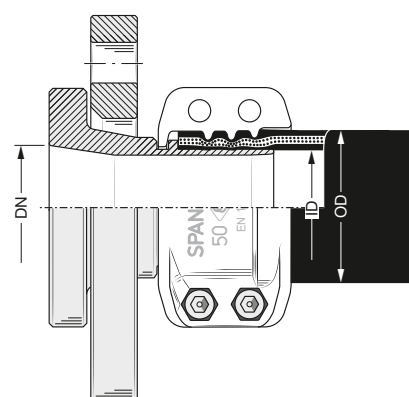
*Range of application: Hoses for petroleum based products, LP gas including ammonia, solvents, mud, water and air. For chemicals, acids and alkalis take note of the resistance chart on page 250. **Not** suitable for steam hoses.*

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

Losser Flansch
(drehbar) und
Schlauchstutzen
aus Stahl ZnCr

Form S

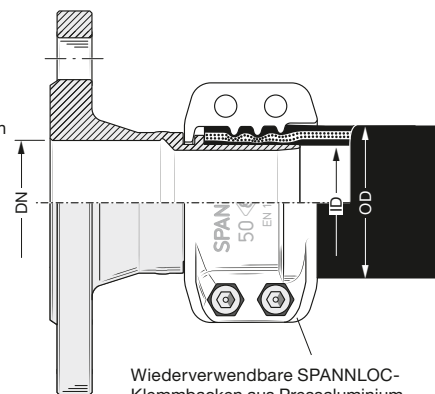
Swivelling flange
(lap joint flange)
and hose tail
of steel ZnCr



Fester Flansch
mit Schlauchstutzen
aus Stahl ZnCr

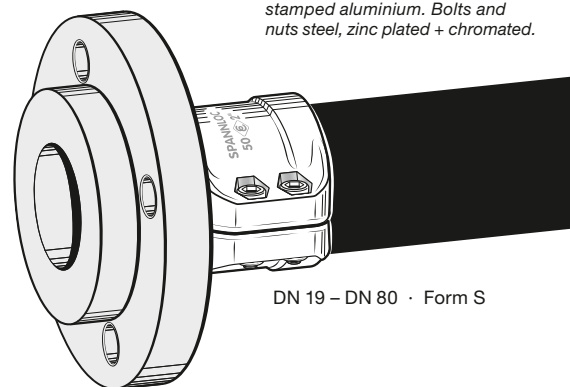
Form F

Fixed flange
and hose tail
of steel ZnCr



Wiederverwendbare SPANNLOC-Klemmbacken aus Pressaluminium AlMgSi1. Schrauben und Muttern Stahl, verzinkt und chromatiert.

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



DN 19 - DN 80 · Form S

*) Flanschmaße siehe Seite 278 · Flange measurements see page 278

Montage von SPANNLOC-Klemmbacken · Assembly of SPANNLOC-Bolted Clamps

