

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Pressarmatur für HD 700 Schläuche
<b>Anschluss 1</b>	SAE-Flanschanschluss 3000 PSI
<b>Dichtform 1</b>	flachdichtend mit SF-O-Ring
<b>Kürzel</b>	SFL
<b>Norm</b>	SAE J518 ISO 6162-1
<b>Einbindung</b>	mit Ausreißsicherung (Interlock)
<b>Lieferumfang</b>	Pressnippel + Pressfassung
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



## Artikel

Bezeichnung	DN	Size	Zoll	Flanschgröße	Betriebsdruck (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 713 SF 90	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	85,9	45,0
PA 713 SF 20 90	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	96,0	51,0
PA 720 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	58,0
PA 720 SF 90 L 95	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	95,0
PA 720 SF 90 L 100	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	100,0
PA 720 SF 90 L 120	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	120,0
PA 720 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	-	44,5	8,1	127,5	61,0
PA 720 SF 25 90 L 82	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	127,5	82,0
PA 725 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,8	144,0	64,5
PA 725 SF 90	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,1	158,0	67,0
PA 725 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	158,0	69,5
PA 732 SF 25 90 S	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,5	8,0	162,0	76,0
PA 732 SF 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	173,0	88,0
PA 732 SF 40 90 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	177,0	95,0
PA 740 SF 32 90	38	24	1.1/2"	1.1/4"	210,0	50,8	8,1	190,5	93,0
PA 740 SF 90	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	208,5	99,0
PA 740 SF 50 90	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,6	218,0	104,0

## Produktvarianten

PA 700 SF 90 VA	Pressarmatur, SFL W90°, Edelstahl
-----------------	-----------------------------------