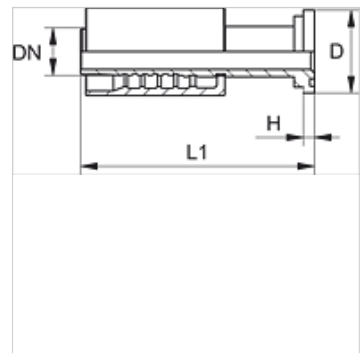


**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	Pressarmatur für HD 400 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)
<b>PA 713 SF</b>	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	90,4
<b>PA 713 SF 20</b>	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	91,6
<b>PA 716 SF 20</b>	16	10	3/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	102,6
<b>PA 720 SF</b>	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7	116,5
<b>PA 720 SF 25</b>	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0	119,5
<b>PA 725 SF 20</b>	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,7	132,0
<b>PA 725 SF</b>	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0	135,5
<b>PA 725 SF 32</b>	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	138,5