

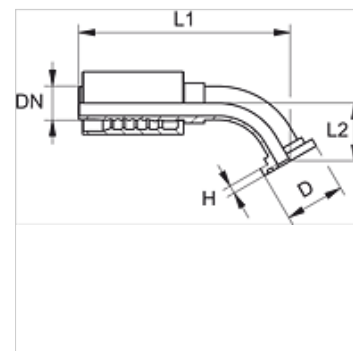
# PA 700 SF6 45

Pressarmatur, SFS W45°



## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Pressarmatur für HD 400 Schläuche
<b>Anschluss 1</b>	SAE-Flanschanschluss 6000 PSI
<b>Dichtform 1</b>	flachdichtend mit SF-O-Ring
<b>Kürzel</b>	SFS
<b>Norm</b>	SAE J518 ISO 6162-2
<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 SF6 45	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	95,5	23,0
PA 713 SF6 20 45	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	99,9	23,0
PA 716 SF6 13 45	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	114,0	21,5
PA 716 SF6 20 45	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	117,5	25,0
PA 716 SF6 25 45	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,5	121,0	29,0
PA 720 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	135,5	30,0
PA 720 SF6 25 45	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	139,5	34,5
PA 725 SF6 20 45	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	164,0	36,5
PA 725 SF6 45	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	164,0	33,5
PA 725 SF6 32 45	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	169,0	38,5