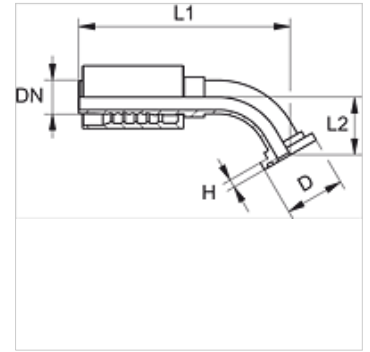


PA 700 SF6 45

Pressarmatur, SFS W45°

Eigenschaften

Einsatzbereich	Pressarmatur für HD 700 Schläuche
Anschluss 1	SAE-Flanschanschluss 6000 PSI
Dichtform 1	flachdichtend mit SF-O-Ring
Kürzel	SFS
Norm	SAE J518 ISO 6162-2
Einbindung	mit Ausreißsicherung (Interlock)
Lieferumfang	Pressnippel + Pressfassung
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	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 45 L 52	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	217,0	52,0
PA 720 SF6 45 L 75	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	252,0	75,0
PA 720 SF6 45 L 100	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	268,0	100,0
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
PA 732 SF6 25 45 S	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,5	173,5	38,0
PA 732 SF6 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	187,0	44,0
PA 732 SF6 40 45 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	191,5	47,5
PA 740 SF6 32 45	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	217,5	51,5
PA 740 SF6 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	222,0	49,0
PA 740 SF6 50 45	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	236,0	61,0
PA 750 SF6 45	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	274,0	56,0

Produktvarianten

PA 700 SF6 45 VA Pressarmatur, SFS W45°, Edelstahl