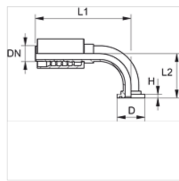
PA 700 SF6 90

Raccordo a pressare, SFS W90°



Caratteristiche	
Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 400
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 6000 PSI
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring
Abbreviazione	SFS
Norma	SAE J518 ISO 6162-2
Fissaggio	con guarnizione antiusura (interblocco)
Entità della fornitura	Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico





Articolo										
Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	Pressione d'esercizio (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	
PA 713 SF6 90	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	86,0	46,0	
PA 713 SF6 20 90	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	92,5	46,0	
PA 716 SF6 13 90	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	108,0	48,0	
PA 716 SF6 20 90	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	107,5	52,5	
PA 716 SF6 25 90	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,5	108,0	57,0	
PA 720 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	127,5	62,0	
PA 720 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	127,5	68,0	
PA 725 SF6 20 90	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	152,5	70,5	
PA 725 SF6 90	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	158,0	74,0	
PA 725 SF6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,4	156,0	83,5	