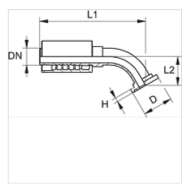
PA 500 SF6 45 A

Raccordo a pressare, SFS W45°



Caratteristiche						
Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 500					
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	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF6 45	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	135,5	30,0
PA 720 SF6 25 45	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	139,5	34,5
PA 725 SF6 45	25	16	1"	1"	47,6	9,6	164,0	33,5
PA 725 SF6 32 45	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	169,0	38,5
PA 532 SF6 25 45 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	-	-
PA 532 SF6 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	191,0	41,5
PA 532 SF6 40 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	197,0	47,5
PA 540 SF6 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	222,5	49,0
PA 540 SF6 32 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3	-	-
PA 540 SF6 50 45 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	236,0	61,0
PA 550 SF6 45 A	51	32	2"	2"	79,4	12,6	275,0	64,5

Varianti dei prodotti

PA 500 SF6 45 VA Raccordo a pressare, SFS W45°, Acciaio inossidabile