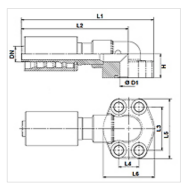
## PA 700 SF6 90 4 K

Raccordo a pressare, SFS W90°



Caratteristiche	
Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 700
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	Ød	Pressione d'esercizio	Н	L1	L2	L3	L4	L5	L6
					(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
PA 720 SF6 90 4 K	19	12	3/4"	3/4"	19,0	420,0	28,0	155,5	125,5	50,8	23,8	70,0	60,0
PA 725 SF6 90 4 K	25	16	1"	1"	25,0	420,0	34,0	185,5	150,5	57,2	27,8	79,0	70,0