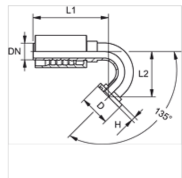
PA 700 SF6 135

Raccordo a pressare, SFS W135°



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





Denominazione DN Size pollice Grandezza flangia Pressione d'esercizio (bar) D (mm) H (mm) L1 (mm) L2 (mm) PA 725 SF6 135 25 16 1" 1" 420,0 47,6 9,5 170,0 100,0	Articolo									
	Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia		D	Н	L1	L2
PA 725 SF6 135 25 16 1" 1" 420,0 47,6 9,5 170,0 100,0						(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
	PA 725 SF6 135	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	170,0	100,0