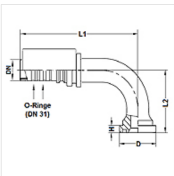


Caratteristiche							
Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 800						
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 6000 PSI						
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring						
Norma	SAE J518 ISO 6162-2						
Abbreviazione	SFS						
Fissaggio	con guarnizione antiusura (interblocco)						
Entità della fornitura	Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione						
Materiale	Acciaio						
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico						





Nota

Per una migliore tenuta ermetica, il raccordo viene lavorato in size-20 [DN31] con 2 o-ring da 27,3 mm x 2,4 mm (materiale: EPDM). In questo modo si ottiene una tenuta ermetica con classe di perdita 0 della giunzione tra tubo flessibile e raccordo.

Articolo										
Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Pressione d'esercizio	
PA 820 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,8	59,0	500,0	
PA 820 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	139,8	71,0	500,0	
PA 825 SF6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,6	155,6	71,0	500,0	
PA 825 SF6 32 90	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	174,7	89,0	500,0	
PA 832 SF6 90	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	185,0	89,0	500,0	