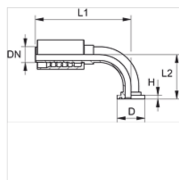


Caratteristiche						
Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 400					
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 3000 PSI					
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring					
Abbreviazione	SFL					
Norma	SAE J518 ISO 6162-1					
Fissaggio	con guarnizione antiusura (interblocco)					
Entità della 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 713 SF 90	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	85,9	45,0
PA 713 SF 20 90	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	96,0	51,0
PA 720 SF 90	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	127,5	58,0
PA 720 SF 25 90	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	127,5	61,0
PA 725 SF 20 90	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,8	144,0	64,5
PA 725 SF 90	25	16	1"	1"	280,0	44,5	8,1	158,0	67,0
PA 725 SF 32 90	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	158,0	69,5