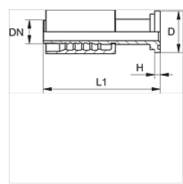


Caratteristiche					
Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 700				
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 3000 PSI				
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring				
Abbreviazione	SFL				
Norma	SAE J518 ISO 6162-1				
Fissaggio	con guarnizione antiusura (interblocco)				
Entità della fornitura	Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione				
Materiale	Acciaio				
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico				





Articolo								
Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	Pressione d'esercizio	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 713 SF	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	90,4
PA 713 SF 20	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	91,6
PA 716 SF 20	16	10	3/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	102,6
PA 720 SF	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	116,5
PA 720 SF 25	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	119,5
PA 725 SF 20	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,8	132,0
PA 725 SF	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,1	135,5
PA 725 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	138,5
PA 732 SF 25 S	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,5	8,0	145,0
PA 732 SF S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	144,5
PA 732 SF 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	129,0
PA 740 SF 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	210,0	50,8	8,1	158,0
PA 740 SF	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	166,5
PA 740 SF 50	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,6	169,5

Varianti dei prodotti

PA 700 SF VA Raccordo a pressare, SFL, Acciaio inossidabile