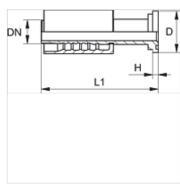
PA 700 SF VA

Raccordo a pressare, SFL



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 inossidabile		





Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR FPM (Viton) su richiesta

Articolo							
Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	Pressione d'esercizio	D (mm)	H (mm)
PA 732 SF VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0
PA 732 SF 40 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0
PA 740 SF VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0
PA 740 SF 50 VA	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5

Varianti dei prodotti			
PA 700 SF	Raccordo a pressare, SFL, Acciaio		