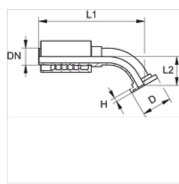
PA 500 SF 45 VA

Raccordo a pressare, SFL W45°



Caratteristiche					
Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 500				
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	D	Н	L2	
					(mm)	(mm)	(mm)	
PA 520 SF 45 VA	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	38,0	
PA 520 SF 25 45 VA	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	39,5	
PA 525 SF 45 VA	25	16	1"	1"	44,5	8,0	39,0	
PA 525 SF 32 45 VA	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	44,0	
PA 532 SF 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	45,0	
PA 532 SF 40 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	46,0	
PA 540 SF 45 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	49,0	
PA 540 SF 50 45 VA	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	60,0	
PA 550 SF 45 VA	51	32	2"	2"	71,4	9,5	65,0	

Varianti dei prodotti				
PA 500 SF 45 A	Raccordo a pressare, SFL W45°, Acciaio			