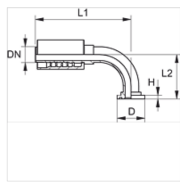
## PA 500 SF6 90 VA

Raccordo a pressare, SFS W90°



Caratteristiche					
Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 500				
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 6000 PSI				
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring				
Abbreviazione	SFS				
Norma	SAE J518 ISO 6162-2				
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 (1997)	H (****)	L2
PA 520 SF6 90 VA	19	12	3/4"	3/4"	(mm) 41,3	(mm) 8,8	(mm) 71,0
PA 520 SF6 25 90 VA	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	72,0
PA 525 SF6 90 VA	25	16	1"	1"	47,6	9,5	77,0
PA 525 SF6 32 90 VA	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3	90,0
PA 532 SF6 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	93,5
PA 532 SF6 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	96,0
PA 540 SF6 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	107,0
PA 540 SF6 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	121,5
PA 550 SF6 90 VA	51	32	2"	2"	79,4	12,6	142,0

## Varianti dei prodotti

PA 500 SF6 90 A Raccordo a pressare, SFS W90°, Acciaio