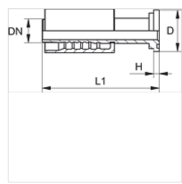
## **PA 500 SF6 VA**

Raccordo a pressare, SFS



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

Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	D	Н
				o o	(mm)	(mm)
PA 520 SF6 VA	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8
PA 520 SF6 25 VA	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5
PA 525 SF6 VA	25	16	1"	1"	47,6	9,5
PA 525 SF6 32 VA	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,3
PA 532 SF6 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3
PA 532 SF6 40 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6
PA 540 SF6 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6
PA 540 SF6 50 VA	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6
PA 550 SF6 VA	51	32	2"	2"	79,4	12,6

Varianti dei prodotti				
PA 500 SF6 A	Raccordo a pressare, SFS, Acciaio			