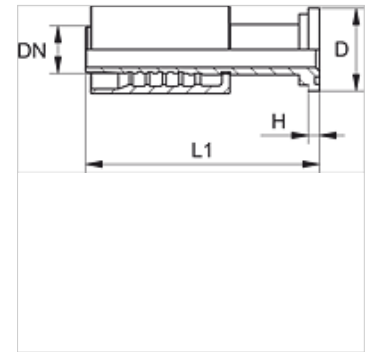


PA 500 SF6 VA

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

Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	D (mm)	H (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