

# PA 500 SF6 A

Raccordo a pressare, SFS

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Raccordo a pressare per flessibili HD 500
<b>Attacco 1</b>	Attacco flangiato SAE 6000 PSI
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione piana con SF O-ring
<b>Abbreviazione</b>	SFS
<b>Norma</b>	SAE J518 ISO 6162-2
<b>Fissaggio</b>	con guarnizione antiusura (interblocco)
<b>Entità della fornitura</b>	Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 720 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	124,5
PA 720 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	129,0
PA 725 SF6 20	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	134,0
PA 725 SF6	25	16	1"	1"	47,6	9,6	146,5
PA 725 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	54,0	10,4	151,0
PA 532 SF6 25 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,6	149,0
PA 532 SF6 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,4	162,5
PA 532 SF6 40 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,7	167,0
PA 540 SF6 32 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,4	162,0
PA 540 SF6 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,7	183,5
PA 540 SF6 50 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,7	188,0
PA 550 SF6 A	51	32	2"	2"	79,4	12,7	202,0

## Varianti dei prodotti

PA 500 SF6 VA Raccordo a pressare, SFS, Acciaio inossidabile