

# PA 500 SF6 90 A

Raccordo a pressione, SFS W90°

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Raccordo a pressione 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)	L2 (mm)
PA 720 SF6 90	19	12	3/4"	3/4"	41,3	8,8	127,5	62,0
PA 720 SF6 25 90	19	12	3/4"	1"	47,6	9,6	127,5	68,0
PA 725 SF6 20 90	25	16	1"	3/4"	41,3	8,8	152,5	70,5
PA 725 SF6 90	25	16	1"	1"	47,6	9,6	158,0	74,0
PA 532 SF6 25 90 A	31	20	1.1/4"	1"	47,6	9,5	162,0	80,0
PA 532 SF6 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	54,0	10,3	182,0	92,7
PA 532 SF6 40 90 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	63,5	12,6	182,0	101,2
PA 540 SF6 32 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	54,0	10,3	193,0	100,0
PA 540 SF6 90 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	63,5	12,6	215,5	110,0
PA 540 SF6 50 90 A	38	24	1.1/2"	2"	79,4	12,6	215,5	126,0
PA 550 SF6 90 A	51	32	2"	2"	79,4	12,6	250,5	141,0

## Varianti dei prodotti

PA 500 SF6 90 VA Raccordo a pressione, SFS W90°, Acciaio inossidabile