

# PA 700 SF6

Raccordo a pressare, SFS

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 400
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
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



## Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	Pressione d'esercizio (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
<b>PA 713 SF6</b>	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	90,4
<b>PA 713 SF6 20</b>	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	93,9
<b>PA 716 SF6 13</b>	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	108,0
<b>PA 716 SF6 20</b>	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	102,0
<b>PA 716 SF6 25</b>	16	10	5/8"	1"	420,0	47,6	9,5	103,0
<b>PA 720 SF6</b>	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	124,5
<b>PA 720 SF6 25</b>	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5	129,0
<b>PA 725 SF6 20</b>	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	8,8	134,0
<b>PA 725 SF6</b>	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	146,5
<b>PA 725 SF6 32</b>	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	151,0