

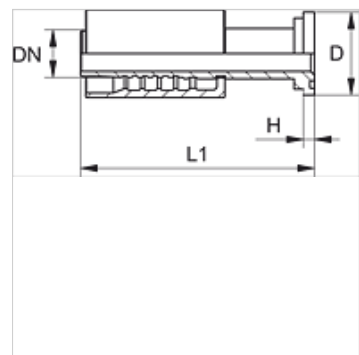
# PA 700 SF6 VA

Raccordo a pressare, SFS

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 700
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	Pressione d'esercizio (bar)	D (mm)	H (mm)
<b>PA 720 SF6 VA</b>	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8
<b>PA 720 SF6 25 VA</b>	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5
<b>PA 725 SF6 VA</b>	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5
<b>PA 732 SF6 VA</b>	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3
<b>PA 732 SF6 40 VA</b>	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6
<b>PA 740 SF6 VA</b>	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6
<b>PA 740 SF6 50 VA</b>	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6

## Varianti dei prodotti

**PA 700 SF6** Raccordo a pressare, SFS, Acciaio