

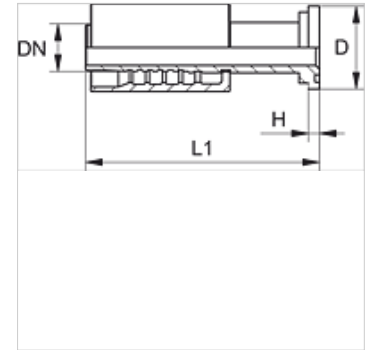
# PA 700 SF6 PLUS

Raccordo a pressare, SFS

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Raccordo a pressare per flessibili HD 700 PLUS
<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	Pressione d'esercizio (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF6 PLUS	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	110,6	-
PA 720 SF6 25 PLUS	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,6	118,2	-
PA 725 SF6 PLUS	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,6	134,0	-
PA 725 SF6 32 PLUS	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	134,9	-
PA 732 SF6 25 PLUS	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	9,6	166,4	-
PA 732 SF6 PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	145,2	-
PA 732 SF6 L 115 PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,5	189,9	115,0
PA 732 SF6 40 PLUS	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	162,0	-
PA 740 SF6 PLUS	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	203,0	-
PA 750 SF6 PLUS	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	200,8	-