

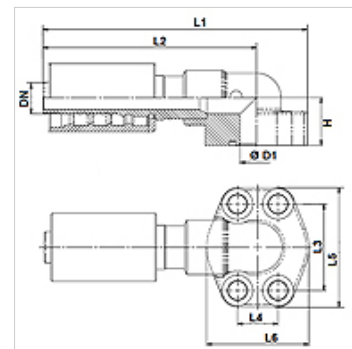
# PA 700 SF6 90 4 K

Raccordo a pressare, SFS W90°

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Raccordo a pressare per flessibili HD 700
<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	Ø d	Pressione d'esercizio	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6
					(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
PA 720 SF6 90 4 K	19	12	3/4"	3/4"	19,0	420,0	28,0	155,5	125,5	50,8	23,8	70,0	60,0
PA 725 SF6 90 4 K	25	16	1"	1"	25,0	420,0	34,0	185,5	150,5	57,2	27,8	79,0	70,0