

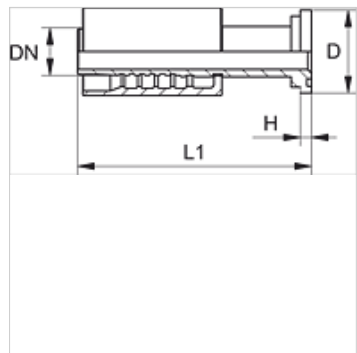
# PA 700 SF

Raccordo a pressare, SFL

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 700
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 3000 PSI
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring
Abbreviazione	SFL
Norma	SAE J518 ISO 6162-1
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 SF</b>	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	90,4
<b>PA 713 SF 20</b>	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	91,6
<b>PA 716 SF 20</b>	16	10	3/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	102,6
<b>PA 720 SF</b>	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,8	116,5
<b>PA 720 SF 25</b>	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,1	119,5
<b>PA 725 SF 20</b>	25	16	1"	3/4"	320,0	38,1	6,8	132,0
<b>PA 725 SF</b>	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,1	135,5
<b>PA 725 SF 32</b>	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,1	138,5
<b>PA 732 SF 25 S</b>	31	20	1.1/4"	1"	280,0	44,5	8,0	145,0
<b>PA 732 SF S</b>	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	144,5
<b>PA 732 SF 40 S</b>	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	129,0
<b>PA 740 SF 32</b>	38	24	1.1/2"	1.1/4"	210,0	50,8	8,1	158,0
<b>PA 740 SF</b>	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,1	166,5
<b>PA 740 SF 50</b>	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,6	169,5

## Varianti dei prodotti

**PA 700 SF VA** Raccordo a pressare, SFL, Acciaio inossidabile