

# PA 700 SF 90 VA

Raccordo a pressare, SFL W90°

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Raccordo a pressare per flessibili HD 700
<b>Attacco 1</b>	Attacco flangiato SAE 3000 PSI
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione piana con SF O-ring
<b>Abbreviazione</b>	SFL
<b>Norma</b>	SAE J518 ISO 6162-1
<b>Fissaggio</b>	con guarnizione antiusura (interblocco)
<b>Entità della fornitura</b>	Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione
<b>Materiale</b>	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)	L2 (mm)
PA 732 SF 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	91,5
PA 732 SF 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	95,0
PA 740 SF 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	105,0
PA 740 SF 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5	121,0

## Varianti dei prodotti

PA 700 SF 90 Raccordo a pressare, SFL W90°, Acciaio