

# PN SF6 90 VA

Nipplo a pressione, SFS W90°

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE
<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>Materiale</b>	Acciaio inossidabile



## Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

## 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)
PN 13 SF6 90 VA	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	56,0
PN 13 SF6 20 90 VA	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	63,5
PN 16 SF6 20 90 VA	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	63,5
PN 16 SF6 13 90 VA	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	60,0
PN 20 SF6 90 VA	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	70,0
PN 20 SF6 25 90 VA	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5	72,0
PN 25 SF6 90 VA	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	78,0
PN 25 SF6 32 90 VA	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	91,0
PN 32 SF6 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	92,0
PN 32 SF6 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	95,0
PN 40 SF6 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	104,0
PN 40 SF6 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	122,0
PN 50 SF6 90 VA	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	139,0

## Varianti dei prodotti

PN SF6 90 Nipplo a pressione, SFS W90°, Acciaio