

# PN SF9

Nipplo a pressione, SFS-CAT

**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-CAT
<b>adatto per:</b>	Caterpillar
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Nota

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

## Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	Pressione d'esercizio (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PN 20 SF9	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	14,6	110,0
PN 20 SF9 25	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	14,6	114,5
PN 25 SF9	25	16	1"	1"	420,0	47,6	14,6	127,0
PN 25 SF9 32	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	131,5
PN 32 SF9	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	143,5
PN 32 SF9 40	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	148,0
PN 40 SF9	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	156,0