

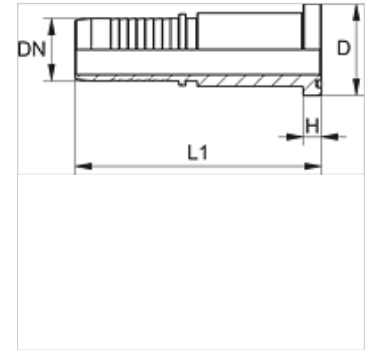
PN SF9

Nipplo a pressione, SFS-CAT

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 6000 PSI
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring
Abbreviazione	SFS-CAT
adatto per:	Caterpillar
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	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