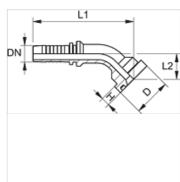


Caratteristiche	
Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 6000 PSI
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring
Abbreviazione	SFS-CAT
adatto per:	Caterpillar
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento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





Nota

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

Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	Pressione d'esercizio	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 20 SF9 45	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	14,6	114,0	34,5
PN 20 SF9 25 45	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	14,6	118,0	38,5
PN 25 SF9 45	25	16	1"	1"	420,0	47,6	14,6	140,5	38,5
PN 25 SF9 32 45	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	145,0	43,0
PN 32 SF9 45	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	167,0	47,0
PN 32 SF9 40 45	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	171,0	51,5
PN 40 SF9 45	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	191,0	53,0