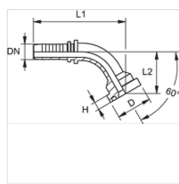


Caratteristiche						
Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE					
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 6000 PSI					
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring					
Abbreviazione	SFS					
Norma	SAE J518 ISO 6162-2					
Materiale	Acciaio					
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico					





## Nota

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

Articolo									
Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	D	H	L1	L2	
					(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
PN 20 SF6 25 60 L 80	19	12	3/4"	1"	47,6	9,5	141,0	80,0	