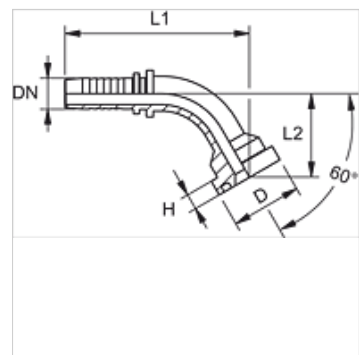


### Caratteristiche

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

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

### Articolo

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