

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 3000 PSI
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring
Abbreviazione	SFL
Norma	SAE J518 ISO 6162-1
Materiale	Acciaio inossidabile



Nota

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

Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR
FPM (Viton) su richiesta

Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	Pressione d'esercizio (bar)	D (mm)	H (mm)
PN 13 SF VA	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7
PN 13 SF 20 VA	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7
PN 16 SF 13 VA	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,7
PN 16 SF 20 VA	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7
PN 20 SF VA	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7
PN 20 SF 25 VA	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0
PN 25 SF VA	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0
PN 25 SF 32 VA	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0
PN 32 SF VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0
PN 32 SF 40 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0
PN 40 SF VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0
PN 40 SF 50 VA	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5
PN 50 SF VA	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,5
PN 60 SF VA	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,5

Varianti dei prodotti

PN SF Nipplo a pressione, SFL, Acciaio