

PN SF 90 VA

Pressnippel, SFL W90°

Eigenschaften

Einsatzbereich	Pressnippel für HD 100- bis HD 400-, KP-, TE-Schläuche
Anschluss 1	SAE-Flanschanschluss 3000 PSI
Dichtform 1	flachdichtend mit SF-O-Ring
Kürzel	SFL
Norm	SAE J518 ISO 6162-1
Werkstoff	Edelstahl



Hinweis

Die passende Fassung bitte nach dem Schlauchtyp auswählen.

Bestellhinweise

Dichtungen aus NBR
FPM (Viton) auf Anfrage

Artikel

Bezeichnung	DN	Size	Zoll	Flanschgröße	Betriebsdruck (bar)	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)
PN 13 SF 90 VA	12	8	1/2"	1/2"	350,0	30,2	6,7	54,0
PN 13 SF 20 90 VA	12	8	1/2"	3/4"	350,0	38,1	6,7	61,0
PN 16 SF 13 90 VA	16	10	5/8"	1/2"	350,0	30,2	6,7	60,0
PN 16 SF 20 90 VA	16	10	5/8"	3/4"	350,0	38,1	6,7	61,0
PN 20 SF 90 VA	19	12	3/4"	3/4"	350,0	38,1	6,7	68,0
PN 20 SF 25 90 VA	19	12	3/4"	1"	320,0	44,5	8,0	73,0
PN 25 SF 90 VA	25	16	1"	1"	320,0	44,5	8,0	77,0
PN 25 SF 32 90 VA	25	16	1"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	89,0
PN 32 SF 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	92,0
PN 32 SF 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	92,5
PN 40 SF 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	104,0
PN 40 SF 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5	120,0
PN 50 SF 90 VA	51	32	2"	2"	210,0	71,4	9,5	144,0
PN 60 SF 90 VA	60	40	2.3/8"	2.1/2"	175,0	84,1	9,5	-

Produktvarianten

PN SF 90 Pressnippel, SFL W90°, Stahl