

PN SF6 90 VA

Pressnippel, SFS W90°

Eigenschaften

Einsatzbereich	Pressnippel für HD 100- bis HD 400-, KP-, TE-Schläuche
Anschluss 1	SAE-Flanschanschluss 6000 PSI
Dichtform 1	flachdichtend mit SF-O-Ring
Kürzel	SFS
Norm	SAE J518 ISO 6162-2
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 SF6 90 VA	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	56,0
PN 13 SF6 20 90 VA	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	63,5
PN 16 SF6 20 90 VA	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	63,5
PN 16 SF6 13 90 VA	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	60,0
PN 20 SF6 90 VA	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	70,0
PN 20 SF6 25 90 VA	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5	72,0
PN 25 SF6 90 VA	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	78,0
PN 25 SF6 32 90 VA	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	91,0
PN 32 SF6 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	92,0
PN 32 SF6 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	95,0
PN 40 SF6 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	104,0
PN 40 SF6 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	122,0
PN 50 SF6 90 VA	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	139,0

Produktvarianten

PN SF6 90 Pressnippel, SFS W90°, Stahl