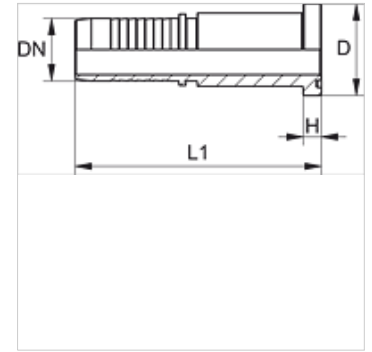


# PN SF6 VA

Kompresijas nipelis, SFS

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
<b>Savienojums 1</b>	SAE atloku savienojums 6000 PSI
<b>Bīvējuma veids 1</b>	plakanais bīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu
<b>Apzīmējums</b>	SFS
<b>Standarts</b>	SAE J518 ISO 6162-2
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



## Norāde

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

## Pasūtījuma norādes

NBR plombas

FPM (Viton) pēc pieprasījuma

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	Ekspluatācijas spiediens (bar)	D (mm)	H (mm)
PN 13 SF6 VA	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7
PN 13 SF6 20 VA	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8
PN 16 SF6 13 VA	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7
PN 16 SF6 20 VA	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8
PN 20 SF6 VA	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8
PN 20 SF6 25 VA	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5
PN 25 SF6 VA	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5
PN 25 SF6 32 VA	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3
PN 32 SF6 VA	31	20	1,1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3
PN 32 SF6 40 VA	31	20	1,1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6
PN 40 SF6 VA	38	24	1,1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6
PN 40 SF6 50 VA	38	24	1,1/2"	2"	420,0	79,4	12,6
PN 50 SF6 VA	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6

## Izstrādājumu varianti

PN SF6 Kompresijas nipelis, SFS, Tērauds