

PN SF6 VA

Niplu de sertizat, SFS

Caracteristici

Domeniul de utilizare	niplu de presare pentru furtunuri HD 100 până la HD 400, KP, TE
Racord 1	Racord cu flanșă SAE 6000 PSI
Formă de etanșare 1	cu etanșare pe suprafață cu inel O SF
Prescurtare	SFS
Standard	SAE J518 ISO 6162-2
Material	oțel inoxidabil



Indicație

Vă rugăm alegeți montura corespunzătoare în funcție de tipul furtunului.

Indicații referitoare comandă

NBR sigilii
FPM (Viton) la cerere

Articol

Denumire	DN	Dimensiune	Țol	Mărima flanșei	Presiune de lucru (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

Variante produs

PN SF6 Niplu de sertizat, SFS, Oțel