



Pieteikums platība  
 Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm  
 Blīvējuma veids 1  
 plakana blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu  
 Savienojums 1  
 SAE atloku savienojums 6000 PSI  
 Apzīmējums  
 SFS  
 Standarts  
 SAE J518  
 ISO 6162-1  
 ISO 6162-2  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādīt

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Atloka izmērs	D mm	Ekspluatācijas spiediens bar	H mm	L1 mm
PN 13 SF6	12	8	1/2"	1/2"	31.8	420.0	7.8	81.5
PN 13 SF6 20	12	8	1/2"	3/4"	41.3	420.0	8.8	89.5
PN 16 SF6 13	16	10	5/8"	1/2"	31.8	420.0	7.8	86.0
PN 16 SF6 20	16	10	5/8"	3/4"	41.3	420.0	8.8	97.0
PN 16 SF6 25	16	10	5/8"	1"	47.6	420.0	9.6	104.0
PN 20 SF6 13	19	12	3/4"	1/2"	31.8	420.0	7.8	93.5
PN 20 SF6	19	12	3/4"	3/4"	41.3	420.0	8.8	104.5
PN 20 SF6 25	19	12	3/4"	1"	47.6	420.0	9.6	109.0
PN 25 SF6 20	25	16	1"	3/4"	41.3	420.0	8.8	112.5
PN 25 SF6	25	16	1"	1"	47.6	420.0	9.6	121.5
PN 25 SF6 32	25	16	1"	1.1/4"	54.0	420.0	10.4	126.0
PN 32 SF6 25	31	20	1,1/4"	1"	47.6	420.0	9.6	131.5
PN 32 SF6	31	20	1,1/4"	1.1/4"	54.0	420.0	10.4	138.0
PN 32 SF6 40	31	20	1,1/4"	1.1/2"	63.5	420.0	12.7	142.5
PN 40 SF6	38	24	1,1/2"	1.1/2"	63.5	420.0	12.7	150.5
PN 40 SF6 32	38	24	1,1/2"	1.1/4"	54.0	420.0	10.4	141.5
PN 40 SF6 50	38	24	1,1/2"	2"	79.4	420.0	12.7	155.0
PN 50 SF6	51	32	2"	2"	79.4	420.0	12.7	174.0