



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 3000 PSI  
 Apzīmējums  
 SFL  
 Standarts  
 SAE J518  
 ISO 6162-1  
 ISO 6162-1  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādot

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 SF	12	8	1/2"	1/2"	30.2	350.0	6.80	80.5
PN 13 SF 20	12	8	1/2"	3/4"	38.1	350.0	6.80	85.5
PN 16 SF 13	16	10	5/8"	1/2"	30.2	350.0	6.80	85.0
PN 16 SF 20	16	10	5/8"	3/4"	38.1	350.0	6.80	90.0
PN 16 SF 25	16	10	5/8"	1"	44.4	320.0	8.10	97.5
PN 20 SF 13	19	12	3/4"	1/2"	30.2	350.0	6.80	91.0
PN 20 SF	19	12	3/4"	3/4"	38.1	350.0	6.80	96.5
PN 20 SF 25	19	12	3/4"	1"	44.4	320.0	8.10	99.5
PN 25 SF 20	25	16	1"	3/4"	38.1	320.0	6.80	104.5
PN 25 SF	25	16	1"	1"	44.4	320.0	8.10	110.5
PN 25 SF 32	25	16	1"	1.1/4"	50.8	280.0	8.10	113.5
PN 32 SF 25	31	20	1,1/4"	1"	44.4	-	8.10	118.0
PN 32 SF	31	20	1,1/4"	1.1/4"	50.8	-	8.10	125.5
PN 32 SF 40	31	20	1,1/4"	1.1/2"	60.3	210.0	8.10	128.5
PN 40 SF 32	38	24	1,1/2"	1.1/4"	50.8	210.0	8.10	129.0
PN 40 SF	38	24	1,1/2"	1.1/2"	60.3	210.0	8.10	135.0
PN 40 SF 50	38	24	1,1/2"	2"	71.4	210.0	9.60	138.0
PN 50 SF 40	51	32	2"	1.1/2"	60.3	210.0	8.10	149.5
PN 50 SF	51	32	2"	2"	71.4	210.0	9.60	153.0
PN 50 SF 60	51	32	2"	2.1/2"	84.0	175.0	9.60	156.0
PN 60 SF 50	60	40	2.3/8"	2"	71.4	175.0	9.60	155.5
PN 60 SF	60	40	2.3/8"	2.1/2"	84.1	175.0	9.60	158.5
PN 76 SF	76	48	3"	3"	101.6	160.0	9.53	150.0
PN 76 SF 60	76	48	3"	2.1/2"	84.0	160.0	9.53	166.0