



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	L2 mm
PN 13 SF 45	12	8	1/2"	1/2"	30.2	350.0	6.80	81.0	21.0
PN 13 SF 20 45	12	8	1/2"	3/4"	38.1	350.0	6.80	84.5	24.5
PN 16 SF 13 45	16	10	5/8"	1/2"	30.2	350.0	6.80	100.0	26.5
PN 16 SF 20 45	16	10	5/8"	3/4"	38.1	350.0	6.80	96.5	27.5
PN 20 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	38.1	350.0	6.80	107.5	28.0
PN 20 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	44.4	320.0	8.10	109.5	30.0
PN 25 SF 20 45	25	16	1"	3/4"	38.1	320.0	6.70	128.0	30.0
PN 25 SF 45	25	16	1"	1"	44.4	320.0	8.00	132.0	30.5
PN 25 SF 32 45	25	16	1"	1.1/4"	50.8	280.0	8.10	134.0	32.0
PN 32 SF 25 45	31	20	1,1/4"	1"	44.4	280.0	8.10	156.0	41.0
PN 32 SF 45	31	20	1,1/4"	1.1/4"	50.8	280.0	8.10	156.0	36.0
PN 32 SF 40 45	31	20	1,1/4"	1.1/2"	60.3	210.0	8.10	160.0	40.0
PN 40 SF 45	38	24	1,1/2"	1.1/2"	60.3	210.0	8.10	184.0	46.0
PN 40 SF 50 45	38	24	1,1/2"	2"	71.4	210.0	9.60	184.0	46.0
PN 50 SF 40 45	51	32	2"	1.1/2"	60.3	210.0	8.10	182.0	42.0
PN 50 SF 45	51	32	2"	2"	71.4	210.0	9.60	219.0	50.0
PN 50 SF 60 45	51	32	2"	2.1/2"	84.0	175.0	9.60	212.0	57.0
PN 60 SF 45	60	40	2.3/8"	2.1/2"	84.0	175.0	9.60	237.0	50.0
PN 60 SF 45 L 60	60	40	2.3/8"	2.1/2"	84.0	175.0	9.60	237.0	60.0
PN 76 SF 60 45	76	48	3"	2.1/2"	84.0	160.0	9.53	230.0	56.3
PN 76 SF 45	76	48	3"	3"	101.6	160.0	9.53	228.0	55.0