



Pieteikums platība  
Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm  
Blīvējuma veids 1  
Savienojums ar griešanas gredzenu  
Savienojums 1  
Īscaurule  
Apzīmējums  
BES  
Standarts  
ISO 8434-1  
Sērija  
Smags  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

Griešanas gredzena gala montāža jāveic ar rūditām iepriekšējās montāžas iemavām (VOM...).  
Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.  
Neizmantojiet jaunām konstrukcijām; mēs iesakām: PN..AOS...45.

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	D2 mm	L1 mm	L2 mm
PN 04 FS 45	5	3	3/16"	630.0	8.0	59.0	20.0
PN 06 FS 45	6	4	1/4"	630.0	10.0	80.0	23.5
PN 06 FS 08 45	6	4	1/4"	630.0	12.0	82.5	22.0
PN 08 FS 45	8	5	5/16"	630.0	12.0	90.0	25.0
PN 10 FS 45	10	6	3/8"	630.0	14.0	82.5	27.0
PN 13 FS 10 45	12	8	1/2"	400.0	14.0	82.5	27.0
PN 13 FS 45	12	8	1/2"	400.0	16.0	97.0	30.0
PN 16 FS 13 45	16	10	5/8"	400.0	16.0	101.5	30.0
PN 16 FS 45	16	10	5/8"	400.0	20.0	106.0	34.0
PN 20 FS 16 45	19	12	3/4"	400.0	20.0	113.0	34.0
PN 20 FS 45	19	12	3/4"	400.0	25.0	126.0	39.0
PN 25 FS 20 45	25	16	3/4"	250.0	25.0	135.0	39.0
PN 25 FS 45	25	16	1"	250.0	30.0	146.0	44.0
PN 32 FS 25 45	31	20	1,1/4"	250.0	30.0	153.5	44.0
PN 32 FS 45	31	20	1,1/4"	250.0	38.0	172.5	51.0
PN 40 FS 32 45	38	24	1,1/2"	250.0	38.0	176.5	51.0