



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 iepriekšējas montāžas iemavām (VOM...).  
 Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.  
 Neizmantojiet jaunām konstrukcijām; mēs iesakām: PN..AOS.

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	D2 mm	L1 mm
PN 04 FS	5	3	3/16"	630.0	8.0	51.5
PN 06 FS 04	6	4	1/4"	630.0	8.0	58.5
PN 06 FS	6	4	1/4"	630.0	10.0	60.5
PN 06 FS 08	6	4	1/4"	630.0	12.0	59.5
PN 08 FS	8	5	5/16"	630.0	12.0	60.0
PN 10 FS	10	6	3/8"	630.0	14.0	66.0
PN 10 FS 13	10	6	3/8"	400.0	16.0	70.0
PN 13 FS 08	12	8	1/2"	400.0	12.0	61.5
PN 13 FS 10	12	8	1/2"	400.0	14.0	67.0
PN 13 FS	12	8	1/2"	400.0	16.0	70.0
PN 16 FS 13	16	10	5/8"	400.0	16.0	74.5
PN 16 FS	16	10	5/8"	400.0	20.0	78.5
PN 16 FS 20	16	10	5/8"	400.0	25.0	85.0
PN 20 FS 13	19	12	3/4"	400.0	16.0	79.5
PN 20 FS 16	19	12	3/4"	400.0	20.0	86.0
PN 20 FS	19	12	3/4"	400.0	25.0	90.0
PN 25 FS 20	25	16	1"	250.0	25.0	97.0
PN 25 FS	25	16	1"	250.0	30.0	102.0
PN 25 FS 32	25	16	1"	250.0	38.0	109.5
PN 32 FS 25	31	20	1,1/4"	250.0	30.0	113.0
PN 32 FS	31	20	1,1/4"	250.0	38.0	117.0
PN 40 FS 32	38	24	1,1/2"	250.0	38.0	120.5