



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  
 Nerūsējošais tērauds

## Norādīt

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

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	D2 mm	L1 mm
PN 06 FS 03 VA	6	4	1/4"	630.0	6.0	58.3
PN 06 FS 04 VA	6	4	1/4"	630.0	8.0	60.8
PN 06 FS VA	6	4	1/4"	630.0	10.0	63.3
PN 06 FS 08 VA	6	4	1/4"	630.0	12.0	65.3
PN 08 FS 04 VA	8	5	5/16"	630.0	8.0	60.8
PN 08 FS 06 VA	8	5	5/16"	630.0	10.0	61.3
PN 08 FS VA	8	5	5/16"	630.0	12.0	65.3
PN 10 FS 06 VA	10	6	3/8"	630.0	10.0	63.8
PN 10 FS 08 VA	10	6	3/8"	630.0	12.0	63.8
PN 10 FS VA	10	6	3/8"	630.0	14.0	65.3
PN 13 FS 08 VA	12	8	1/2"	400.0	12.0	65.8
PN 13 FS VA	12	8	1/2"	400.0	16.0	70.3
PN 13 FS 16 VA	12	8	1/2"	400.0	20.0	73.8
PN 16 FS VA	16	10	5/8"	400.0	20.0	79.0
PN 20 FS 16 VA	19	12	3/4"	400.0	20.0	80.0
PN 20 FS VA	19	12	3/4"	400.0	25.0	88.0
PN 25 FS 20 VA	25	16	1"	250.0	25.0	88.5
PN 25 FS VA	25	16	1"	250.0	30.0	98.5
PN 32 FS VA	31	20	1,1/4"	250.0	38.0	124.0