



Pieteikums platība  
Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm  
Blīvējuma veids 1  
Savienojums ar griešanas gredzenu  
Savienojums 1  
Īscaurule  
Apzīmējums  
BEL  
Standarts  
ISO 8434-1  
Sērija  
Viegls  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	D2 mm	L1 mm
PN 06 FL 04 VA	6	4	1/4"	250.0	6.0	58.3
PN 06 FL VA	6	4	1/4"	250.0	8.0	60.8
PN 08 FL 06 VA	8	5	5/16"	250.0	8.0	60.8
PN 08 FL VA	8	5	5/16"	250.0	10.0	61.3
PN 10 FL 08 VA	10	6	3/8"	250.0	10.0	63.8
PN 10 FL VA	10	6	3/8"	250.0	12.0	63.8
PN 10 FL 13 VA	10	6	3/8"	250.0	15.0	66.3
PN 13 FL 10 VA	12	8	1/2"	250.0	12.0	65.8
PN 13 FL VA	12	8	1/2"	250.0	15.0	64.8
PN 13 FL 16 VA	12	8	1/2"	160.0	18.0	67.3
PN 16 FL VA	16	10	5/8"	160.0	18.0	69.5
PN 16 FL 20 VA	16	10	5/8"	160.0	22.0	70.5
PN 20 FL VA	19	12	3/4"	160.0	22.0	75.0
PN 25 FL VA	25	16	1"	100.0	28.0	84.0
PN 32 FL VA	31	20	1,1/4"	100.0	35.0	109.0
PN 40 FL VA	38	24	1,1/2"	100.0	42.0	109.0