



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  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	D2 mm	L1 mm
PN 04 FL	5	3	3/16"	250.0	6.0	50.5
PN 06 FL 04	6	4	1/4"	250.0	6.0	57.5
PN 06 FL	6	4	1/4"	250.0	8.0	58.5
PN 08 FL 06	8	5	5/16"	250.0	8.0	58.0
PN 08 FL	8	5	5/16"	250.0	10.0	59.5
PN 10 FL 08	10	6	3/8"	250.0	10.0	62.0
PN 10 FL	10	6	3/8"	250.0	12.0	62.5
PN 10 FL 13	10	6	3/8"	250.0	15.0	61.0
PN 13 FL 10	12	8	1/2"	250.0	12.0	60.0
PN 13 FL	12	8	1/2"	250.0	15.0	63.0
PN 13 FL 16	12	8	1/2"	160.0	18.0	65.0
PN 16 FL	16	10	5/8"	160.0	18.0	69.5
PN 16 FL 20	16	10	5/8"	160.0	22.0	71.5
PN 20 FL 16	19	12	3/4"	160.0	18.0	74.5
PN 20 FL	19	12	3/4"	160.0	22.0	79.0
PN 20 FL 25	19	12	3/4"	-	28.0	79.0
PN 25 FL	25	16	1"	-	28.0	87.0
PN 32 FL	31	20	1,1/4"	-	35.0	103.0
PN 40 FL	38	24	1,1/2"	-	42.0	110.5