



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 rūditām iepriekšējās montāžas iemavām (VOM...).  
 Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.  
 Neizmantojiet jaunām konstrukcijām; mēs iesakām: PN..AOL...90.

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	D2 mm	L1 mm	L2 mm
PN 04 FL 90	5	3	3/16"	250.0	6.0	47.5	41.5
PN 06 FL 04 90	6	4	1/4"	250.0	6.0	56.5	42.5
PN 06 FL 90	6	4	1/4"	250.0	8.0	56.5	43.5
PN 08 FL 06 90	8	5	5/16"	250.0	8.0	56.5	43.5
PN 08 FL 90	8	5	5/16"	250.0	10.0	58.5	44.0
PN 10 FL 08 90	10	6	3/8"	250.0	10.0	61.5	53.5
PN 10 FL 90	10	6	3/8"	250.0	12.0	62.0	52.5
PN 10 FL 13 90	10	6	3/8"	250.0	15.0	77.5	48.0
PN 13 FL 10 90	12	8	1/2"	250.0	12.0	62.0	52.5
PN 13 FL 90	12	8	1/2"	250.0	15.0	72.5	55.0
PN 13 FL 16 90	12	8	1/2"	160.0	18.0	72.5	58.5
PN 16 FL 90	16	10	5/8"	160.0	18.0	83.0	70.0
PN 16 FL 20 90	16	10	5/8"	160.0	22.0	83.0	74.0
PN 20 FL 16 90	19	12	3/4"	160.0	18.0	88.0	70.0
PN 20 FL 90	19	12	3/4"	160.0	22.0	100.0	73.5
PN 25 FL 90	25	16	1"	100.0	28.0	127.5	84.5
PN 32 FL 90	31	20	1,1/4"	100.0	35.0	149.5	106.0
PN 40 FL 90	38	24	1,1/2"	100.0	42.0	167.0	99.0