



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...45.

Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	D2 mm	L1 mm	L2 mm
PN 04 FL 45	5	3	3/16"	250.0	6.0	68.5	19.0
PN 06 FL 04 45	6	4	1/4"	250.0	6.0	77.0	19.0
PN 06 FL 45	6	4	1/4"	250.0	8.0	71.5	19.0
PN 08 FL 06 45	8	5	5/16"	250.0	8.0	77.0	20.0
PN 08 FL 45	8	5	5/16"	250.0	10.0	80.5	23.0
PN 10 FL 08 45	10	6	3/8"	250.0	10.0	88.0	25.0
PN 10 FL 45	10	6	3/8"	250.0	12.0	88.0	25.0
PN 10 FL 13 45	10	6	3/8"	250.0	15.0	89.0	24.5
PN 13 FL 10 45	12	8	1/2"	250.0	12.0	87.0	22.0
PN 13 FL 45	12	8	1/2"	250.0	15.0	98.0	27.0
PN 13 FL 16 45	12	8	1/2"	160.0	18.0	95.5	26.0
PN 16 FL 20 45	16	10	5/8"	160.0	22.0	107.0	29.0
PN 20 FL 16 45	19	12	3/4"	160.0	18.0	108.5	41.5
PN 20 FL 45	19	12	3/4"	160.0	22.0	112.0	29.0
PN 25 FL 45	25	16	1"	100.0	28.0	130.0	34.0
PN 32 FL 45	31	20	1,1/4"	100.0	35.0	155.5	41.0
PN 40 FL 45	38	24	1,1/2"	100.0	42.0	174.5	44.0