



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
 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..AOS...90.

Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	D2 mm	L1 mm	L2 mm
PN 04 FS 90	5	3	3/16"	630.0	8.0	59.0	37.0
PN 06 FS 04 90	6	4	1/4"	630.0	8.0	56.5	43.5
PN 06 FS 90	6	4	1/4"	630.0	10.0	56.5	44.5
PN 06 FS 08 90	6	4	1/4"	630.0	12.0	56.5	44.5
PN 08 FS 90	8	5	5/16"	630.0	12.0	57.0	46.5
PN 10 FS 90	10	6	3/8"	630.0	14.0	58.5	60.5
PN 13 FS 08 90	12	8	1/2"	400.0	12.0	58.5	46.5
PN 13 FS 10 90	12	8	1/2"	400.0	14.0	70.5	61.5
PN 13 FS 90	12	8	1/2"	400.0	16.0	71.5	63.5
PN 16 FS 13 90	16	10	5/8"	400.0	16.0	76.0	63.5
PN 16 FS 90	16	10	5/8"	400.0	20.0	83.0	80.5
PN 20 FS 16 90	19	12	3/4"	400.0	20.0	100.0	80.0
PN 20 FS 90	19	12	3/4"	400.0	25.0	100.0	85.5
PN 25 FS 20 90	25	16	1"	250.0	25.0	127.5	94.5
PN 25 FS 90	25	16	1"	250.0	30.0	127.5	99.5
PN 32 FS 25 90	31	20	1,1/4"	250.0	30.0	135.0	99.5
PN 32 FS 90	31	20	1,1/4"	250.0	38.0	156.0	105.0
PN 40 FS 32 90	38	24	1,1/2"	250.0	38.0	159.5	105.0