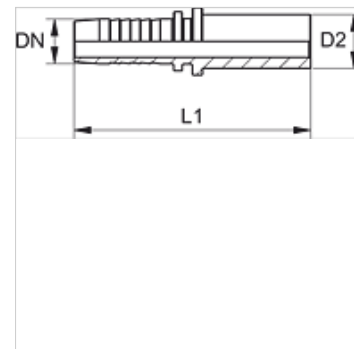


Īpašības

Izmantošana	Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
Savienojums 1	Īscaurule
Bīvējuma veids 1	Savienojums ar griešanas gredzenu
Apzīmējums	BES
Standarts	ISO 8434-1
Sērija	Smags
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Norāde

Griešanas gredzena gala montāža jāveic ar rūdītām iepriekšējas montāžas iemavām (VOM...).

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

Neizmantojiet jaunām konstrukcijām; mēs iesakām: PN...AOS...VA.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)
PN 06 FS 03 VA	6	4	1/4"	630,0	6,0	58,3
PN 06 FS 04 VA	6	4	1/4"	630,0	8,0	60,8
PN 06 FS VA	6	4	1/4"	630,0	10,0	63,3
PN 06 FS 08 VA	6	4	1/4"	630,0	12,0	65,3
PN 08 FS 04 VA	8	5	5/16"	630,0	8,0	60,8
PN 08 FS 06 VA	8	5	5/16"	630,0	10,0	61,3
PN 08 FS VA	8	5	5/16"	630,0	12,0	65,3
PN 10 FS 06 VA	10	6	3/8"	630,0	10,0	63,8
PN 10 FS 08 VA	10	6	3/8"	630,0	12,0	63,8
PN 10 FS VA	10	6	3/8"	630,0	14,0	65,3
PN 13 FS 08 VA	12	8	1/2"	400,0	12,0	65,8
PN 13 FS VA	12	8	1/2"	400,0	16,0	70,3
PN 13 FS 16 VA	12	8	1/2"	400,0	20,0	73,8
PN 16 FS VA	16	10	5/8"	400,0	20,0	79,0
PN 20 FS 16 VA	19	12	3/4"	400,0	20,0	80,0
PN 20 FS VA	19	12	3/4"	400,0	25,0	88,0
PN 25 FS 20 VA	25	16	1"	250,0	25,0	88,5
PN 25 FS VA	25	16	1"	250,0	30,0	98,5
PN 32 FS VA	31	20	1,1/4"	250,0	38,0	124,0

Izstrādājumu varianti

PN FS	Kompresijas nipelis, BES, Tērauds
-------	-----------------------------------