



Pieteikums platība
 Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
 Blīvējuma veids 1
 Blīvēšana ar vara gredzenu
 Savienojums 1
 Metriskās dobskrūves cilpa
 Apzīmējums
 RGN
 Standarts
 DIN 7642
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Norādot

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	D1 mm	dobskrūvei	Eksploatācijas spiediens bar	L1 mm
PN 04 B	5	3	3/16"	10.1	M 10	200.0	42.0
PN 06 B 02	6	4	1/4"	8.1	M 8	200.0	48.0
PN 06 B 04	6	4	1/4"	10.1	M 10	200.0	48.0
PN 06 B	6	4	1/4"	12.1	M 12	200.0	46.5
PN 06 B 08	6	4	1/4"	14.1	M 14	200.0	49.5
PN 06 B 10	6	4	1/4"	16.1	M 16	200.0	52.5
PN 08 B 04	8	5	5/16"	10.1	M 10	200.0	48.0
PN 08 B 06	8	5	5/16"	12.1	M 12	200.0	54.5
PN 08 B	8	5	5/16"	14.1	M 14	200.0	54.5
PN 08 B 10	8	5	5/16"	16.1	M 16	200.0	52.5
PN 08 B 13	8	5	5/16"	18.1	M 18	200.0	55.5
PN 10 B 08	10	6	3/8"	14.1	M 14	200.0	56.0
PN 10 B	10	6	3/8"	16.1	M 16	200.0	54.0
PN 10 B 13	10	6	3/8"	18.1	M 18	200.0	57.0
PN 13 B	12	8	1/2"	18.1	M 18	200.0	58.0
PN 13 B 16	12	8	1/2"	22.1	M 22	200.0	60.5
PN 16 B 13	16	10	5/8"	18.1	M 18	200.0	68.5
PN 16 B	16	10	5/8"	22.1	M 22	200.0	69.5
PN 16 B 20	16	10	5/8"	26.1	M 26	200.0	72.0
PN 20 B 16	19	12	3/4"	22.1	M 22	200.0	76.0
PN 20 B	19	12	3/4"	26.1	M 26	200.0	78.5
PN 20 B 25	19	12	3/4"	30.1	M 30	200.0	82.0
PN 25 B	25	16	1"	30.1	M 30	200.0	90.0