



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