



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