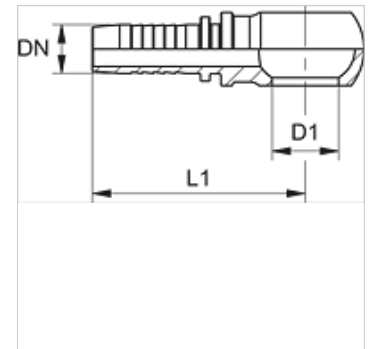


Eigenschaften

Einsatzbereich	Pressnippel für HD 100- bis HD 400-, KP-, TE-Schläuche
Anschluss 1	Ringauge für metrische Hohlsschraube
Dichtform 1	Abdichtung durch Kupferring
Kürzel	RGN
Norm	DIN 7642
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Die passende Fassung bitte nach dem Schlauchtyp auswählen.

Artikel

Bezeichnung	DN	Size	Zoll	Betriebsdruck (bar)	D1 (mm)	für Hohlsschraube	L1 (mm)
PN 04 B	5	3	3/16"	200,0	10,1	M 10	42,0
PN 06 B 02	6	4	1/4"	200,0	8,1	M 8	48,0
PN 06 B 04	6	4	1/4"	200,0	10,1	M 10	48,0
PN 06 B	6	4	1/4"	200,0	12,1	M 12	46,5
PN 06 B 08	6	4	1/4"	200,0	14,1	M 14	49,5
PN 06 B 10	6	4	1/4"	200,0	16,1	M 16	52,5
PN 08 B 04	8	5	5/16"	200,0	10,1	M 10	48,0
PN 08 B 06	8	5	5/16"	200,0	12,1	M 12	54,5
PN 08 B	8	5	5/16"	200,0	14,1	M 14	54,5
PN 08 B 10	8	5	5/16"	200,0	16,1	M 16	52,5
PN 08 B 13	8	5	5/16"	200,0	18,1	M 18	55,5
PN 10 B 08	10	6	3/8"	200,0	14,1	M 14	56,0
PN 10 B	10	6	3/8"	200,0	16,1	M 16	54,0
PN 10 B 13	10	6	3/8"	200,0	18,1	M 18	57,0
PN 13 B	12	8	1/2"	200,0	18,1	M 18	58,0
PN 13 B 16	12	8	1/2"	200,0	22,1	M 22	60,5
PN 16 B 13	16	10	5/8"	200,0	18,1	M 18	68,5
PN 16 B	16	10	5/8"	200,0	22,1	M 22	69,5
PN 16 B 20	16	10	5/8"	200,0	26,1	M 26	72,0
PN 20 B 16	19	12	3/4"	200,0	22,1	M 22	76,0
PN 20 B	19	12	3/4"	200,0	26,1	M 26	78,5
PN 20 B 25	19	12	3/4"	200,0	30,1	M 30	82,0
PN 25 B	25	16	1"	200,0	30,1	M 30	90,0

Produktvarianten

PN B VA Pressnippel, RGN, Edelstahl