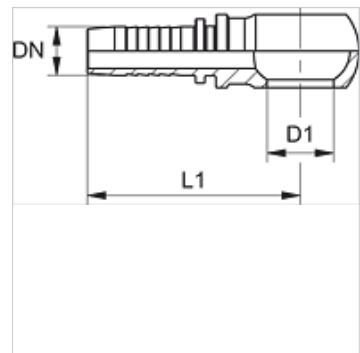


### Eigenschaften

Einsatzbereich	Pressnippel für HD 100- bis HD 400-, KP-, TE-Schläuche
Anschluss 1	Ringauge für zöllige Hohlschraube
Dichtform 1	Abdichtung durch Kupferring
Kürzel	RNR
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Die passende Fassung bitte nach dem Schlauchtyp auswählen.

### Artikel

Bezeichnung	DN	Size	Zoll	Betriebsdruck (bar)	D1 (mm)	für Hohlschraube	L1 (mm)
<b>PN 04 BR</b>	5	3	3/16"	200,0	10,1	R 1/8"	42,5
<b>PN 04 BR 06</b>	5	3	3/16"	200,0	13,2	R 1/4"	43,5
<b>PN 06 BR 02</b>	6	4	1/4"	200,0	10,1	R 1/8"	48,5
<b>PN 06 BR</b>	6	4	1/4"	200,0	13,2	R 1/4"	49,5
<b>PN 06 BR 10</b>	6	4	1/4"	200,0	16,7	R 3/8"	52,5
<b>PN 08 BR 06</b>	8	5	5/16"	200,0	13,2	R 1/4"	49,5
<b>PN 08 BR 10</b>	8	5	5/16"	200,0	16,7	R 3/8"	52,5
<b>PN 10 BR 06</b>	10	6	3/8"	200,0	13,2	R 1/4"	58,5
<b>PN 10 BR</b>	10	6	3/8"	200,0	16,7	R 3/8"	54,0
<b>PN 10 BR 13</b>	10	6	3/8"	200,0	21,0	R 1/2"	59,5
<b>PN 13 BR 10</b>	12	8	1/2"	200,0	16,7	R 3/8"	58,0
<b>PN 13 BR</b>	12	8	1/2"	200,0	21,0	R 1/2"	60,5
<b>PN 13 BR 16</b>	12	8	1/2"	200,0	23,0	R 5/8"	63,0
<b>PN 16 BR</b>	16	10	5/8"	200,0	23,0	R 5/8"	67,5
<b>PN 16 BR 20</b>	16	10	5/8"	200,0	26,5	R 3/4"	72,0
<b>PN 20 BR</b>	19	12	3/4"	200,0	26,5	R 3/4"	78,5
<b>PN 20 BR 25</b>	19	12	3/4"	200,0	33,3	R 1"	87,0
<b>PN 25 BR</b>	25	16	1"	200,0	33,3	R 1"	95,0