

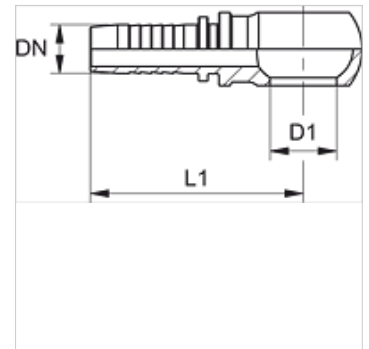
# PN BR

Niplu de sertizat, RGN

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Domeniul de utilizare</b> | niplu de presare pentru furtunuri HD 100 până la HD 400, KP, TE |
| <b>Racord 1</b>              | Ochi inelar pentru șurub tubular în țoli                        |
| <b>Formă de etanșare 1</b>   | Etanșare prin inel de cupru                                     |
| <b>Prescurtare</b>           | RNR   |
| <b>Material</b>              | Oțel  |
| <b>Protecția suprafeței</b>  | acoperire galvanică   |



## Indicație

Vă rugăm alegeți montura corespunzătoare în funcție de tipul furtunului.

## Articol

| Denumire    | DN | Dimensiune | Țol   | Presiune de lucru (bar) | D1 (mm) | pentru șurub tubular | L1 (mm) |
|-------------|----|------------|-------|-------------------------|---------|----------------------|---------|
| PN 04 BR    | 5  | 3          | 3/16" | 200,0                   | 10,1    | R 1/8"               | 42,5    |
| PN 04 BR 06 | 5  | 3          | 3/16" | 200,0                   | 13,2    | R 1/4"               | 43,5    |
| PN 06 BR 02 | 6  | 4          | 1/4"  | 200,0                   | 10,1    | R 1/8"               | 48,5    |
| PN 06 BR    | 6  | 4          | 1/4"  | 200,0                   | 13,2    | R 1/4"               | 49,5    |
| PN 06 BR 10 | 6  | 4          | 1/4"  | 200,0                   | 16,7    | R 3/8"               | 52,5    |
| PN 08 BR 06 | 8  | 5          | 5/16" | 200,0                   | 13,2    | R 1/4"               | 49,5    |
| PN 08 BR 10 | 8  | 5          | 5/16" | 200,0                   | 16,7    | R 3/8"               | 52,5    |
| PN 10 BR 06 | 10 | 6          | 3/8"  | 200,0                   | 13,2    | R 1/4"               | 58,5    |
| PN 10 BR    | 10 | 6          | 3/8"  | 200,0                   | 16,7    | R 3/8"               | 54,0    |
| PN 10 BR 13 | 10 | 6          | 3/8"  | 200,0                   | 21,0    | R 1/2"               | 59,5    |
| PN 13 BR 10 | 12 | 8          | 1/2"  | 200,0                   | 16,7    | R 3/8"               | 58,0    |
| PN 13 BR    | 12 | 8          | 1/2"  | 200,0                   | 21,0    | R 1/2"               | 60,5    |
| PN 13 BR 16 | 12 | 8          | 1/2"  | 200,0                   | 23,0    | R 5/8"               | 63,0    |
| PN 16 BR    | 16 | 10         | 5/8"  | 200,0                   | 23,0    | R 5/8"               | 67,5    |
| PN 16 BR 20 | 16 | 10         | 5/8"  | 200,0                   | 26,5    | R 3/4"               | 72,0    |
| PN 20 BR    | 19 | 12         | 3/4"  | 200,0                   | 26,5    | R 3/4"               | 78,5    |
| PN 20 BR 25 | 19 | 12         | 3/4"  | 200,0                   | 33,3    | R 1"                 | 87,0    |
| PN 25 BR    | 25 | 16         | 1"    | 200,0                   | 33,3    | R 1"                 | 95,0    |