

# PN B VA

Pritisna nazuvica, RGN

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

|                   |  |
|-------------------|--|
| Područje primjene | Pritisna nazuvica za HD 100- do HD 400-, KP-, TE crijeva |
| Priključak 1      | Ušica za metričke šuplje vijke                           |
| Oblik brtve 1     | Brtvljenje s bakrenim prstenom                           |
| Kratica           | RGN  |
| Norma             | DIN 7642   |
| Materijal         | Oplemenjeni čelik  |



## Napomena

Odgovarajući podnožak molimo da odaberete prema tipu crijeva.

## Artikli

| Naziv         | DN | Veličina | Col   | Radni tlak (bar) | D1 (mm) | za šuplji vijak |
|---------------|----|----------|-------|------------------|---------|-----------------|
| PN 06 B 04 VA | 6  | 4        | 1/4"  | 200,0            | 10,1    | M 10            |
| PN 06 B VA    | 6  | 4        | 1/4"  | 200,0            | 12,1    | M 12            |
| PN 06 B 08 VA | 6  | 4        | 1/4"  | 200,0            | 14,1    | M 14            |
| PN 08 B 04 VA | 8  | 5        | 5/16" | 200,0            | 10,1    | M 10            |
| PN 08 B 06 VA | 8  | 5        | 5/16" | 200,0            | 12,1    | M 12            |
| PN 08 B VA    | 8  | 5        | 5/16" | 200,0            | 14,1    | M 14            |
| PN 08 B 10 VA | 8  | 5        | 5/16" | 200,0            | 16,1    | M 16            |
| PN 10 B 08 VA | 10 | 6        | 3/8"  | 200,0            | 14,1    | M 14            |
| PN 10 B VA    | 10 | 6        | 3/8"  | 200,0            | 16,1    | M 16            |
| PN 10 B 13 VA | 10 | 6        | 3/8"  | 200,0            | 18,1    | M 18            |
| PN 13 B 10 VA | 12 | 8        | 1/2"  | 200,0            | 16,1    | M 16            |
| PN 13 B VA    | 12 | 8        | 1/2"  | 200,0            | 18,1    | M 18            |
| PN 13 B 16 VA | 12 | 8        | 1/2"  | 200,0            | 22,1    | M 22            |
| PN 16 B VA    | 16 | 10       | 5/8"  | 200,0            | 22,1    | M 22            |
| PN 20 B VA    | 19 | 12       | 3/4"  | 200,0            | 26,1    | M 26            |