

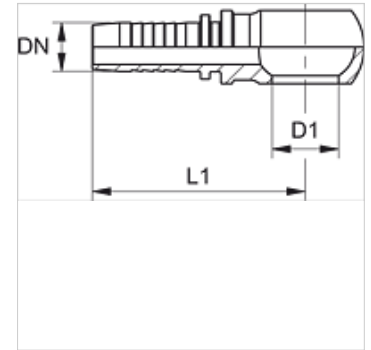
PN B VA

Złączka włączana, RGN

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|--|
| Zakres stosowania | złączka włączana do węży HD 100 do HD 400 KP, TE |
| Przyłącze 1 | pierścień prowadzący do metrycznych śrub wydrążonych |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie pierścieniem miedzianym |
| Skrót | RGN |
| Norma | DIN 7642 |
| Materiał | stal szlachetna |



Wskazówka

Odpowiednią oprawę dobrać do typu węża.

Artykuł

| Oznaczenie | DN | Size | Cal | Ciśnienie robocze (bar) | D1 (mm) | do śruby wydrążonej |
|---------------|----|------|-------|-------------------------|---------|---------------------|
| 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 |