

WR MG

Uvrtni vijčani spoj, kut 90°

HANSA FLEX

Karakteristike

| | |
|-----------------------|---|
| Priključak 1 | BSP vanjski navoj, cilindrični |
| Oblik brtve 1 | brtvljenje navoja |
| Priključak 2 | metrički vanjski navoji, cilindrični |
| Oblik brtve 2 | 24° unutarnji konus |
| Izvedba | Uvrtni vijčani spoj |
| Oblik izrade | Kutevi 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Opseg isporuke | Nastavak s pretornom maticom i narezanim prstenom |
| Materijal | Mjedi |



Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

Artikli

| Naziv | Serija | Radni tlak bari | Vanjski Ø cijevi (mm) | G | D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-----------------------|--------|-----------------|-----------------------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WR NW 20 HL MG | L | PN 100 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 44 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| WR NW 25 HL MG | L | PN 100 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 47 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |

Serija: LL = veoma lagan L = lagan S = težak - PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak - Ø = vanjski promjer cijevi

Varijante proizvoda

| | |
|--------------|---|
| WR | Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Čelik |
| WR VA | Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Oplemenjeni čelik |