

Omadused

| | |
|---------------|---|
| Ühendus 1 | BSP-väliskeere, silindriline |
| Tihenditüüp 1 | E-vorm |
| Ühendus 2 | M-keere mutter |
| Tihenditüüp 2 | Lõikurrõngaga toruliitmik |
| Tüüp | Sissekeeratav liitmik . |
| Ehitustüüp | Sirge |
| Tavaline | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Komplektis | Torumutri ja eelpaigaldatud lõikurrõngaga toruliitmik |
| Materjal | Messing |



Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiata toruühenduste tehnilisest juhendist.

Artikkel

| Märgistus | Ehitusseeria | Töörõhk bar | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----|
| AVR NW 04 L ED MG | L | PN 200 | 6 | G 1/8" -28 | M 12 x 1,5 | 14,0 | 8 | 24,5 | 14 | 14 |
| AVR NW 06 L ED MG | L | PN 200 | 8 | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 18,7 | 12 | 29,5 | 19 | 17 |
| AVR NW 08 L ED MG | L | PN 200 | 10 | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 18,7 | 12 | 27,5 | 19 | 19 |
| AVR NW 10 L ED MG | L | PN 200 | 12 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 22,0 | 12 | 34,0 | 22 | 22 |
| AVR NW 13 L ED MG | L | PN 200 | 15 | G 1/2" -14 | M 22 x 1,5 | 26,7 | 14 | 32,0 | 27 | 27 |
| AVR NW 20 L ED MG | L | PN 100 | 22 | G 3/4" -14 | M 30 x 2 | 32,0 | 16 | 32,5 | 32 | 36 |

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø d2 = toru välisläbimõõt

Toote variandid

| | |
|-----------|---|
| AVR ED | Sissekeeratav liitmik, Teras |
| AVR ED VA | Sissekeeratav liitmik, Roostevaba teras |

Varuosad

| | |
|----|----------------------------|
| WD | Pehme tihend ED-liitmikule |
|----|----------------------------|