

Lastnosti

| | |
|-------------------------|--|
| Priključek 1 | metrična matica |
| Način izdelave | prekrivna matica WALRING |
| Obseg dobave | prekrivna matica, rezalni obroč, mehko tesnilo |
| Material: | jeklo |
| Zaščita površine | galvanično prevlečeno |



Navodilo

Pri montaži jasen in občutljiv porast v sili (naslon)
UEM WR se sme uporabljati samo z VOM WR.

Dodatne informacije

Če pride do poškodb ali ponovne montaže, si uporabnik z enostavno in menjavo mehkega tesnila prihrani stroške.
Preprečevanje poškodb, ker je mogoče mehko tesnilo namestiti šele, ko je cev izdelana oz. v predmontaži.

Artikel

| Opis | Serijska | Obratovalni tlak bar | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | S1 |
|-------------------|----------|----------------------|-----------|------------|---------|----|
| UEM NW 04 FM L WR | L | PN 500 | 6 | M 12 x 1,5 | 14,5 | 14 |
| UEM NW 06 FM L WR | L | PN 500 | 8 | M 14 x 1,5 | 14,5 | 17 |
| UEM NW 08 FM L WR | L | PN 500 | 10 | M 16 x 1,5 | 15,5 | 19 |
| UEM NW 10 FM L WR | L | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | 15,5 | 22 |
| UEM NW 13 FM L WR | L | PN 400 | 15 | M 22 x 1,5 | 17,0 | 27 |
| UEM NW 16 FM L WR | L | PN 400 | 18 | M 26 x 1,5 | 18,0 | 32 |
| UEM NW 20 FM L WR | L | PN 250 | 22 | M 30 x 2 | 20,0 | 36 |
| UEM NW 25 FM L WR | L | PN 250 | 28 | M 36 x 2 | 21,0 | 41 |
| UEM NW 32 FM L WR | L | PN 250 | 35 | M 45 x 2 | 24,0 | 50 |
| UEM NW 40 FM L WR | L | PN 250 | 42 | M 52 x 2 | 24,0 | 60 |
| UEM NW 03 FM S WR | S | PN 800 | 6 | M 14 x 1,5 | 16,5 | 17 |
| UEM NW 04 FM S WR | S | PN 800 | 8 | M 16 x 1,5 | 16,5 | 19 |
| UEM NW 06 FM S WR | S | PN 800 | 10 | M 18 x 1,5 | 17,5 | 22 |
| UEM NW 08 FM S WR | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | 17,5 | 24 |
| UEM NW 13 FM S WR | S | PN 630 | 16 | M 24 x 1,5 | 20,5 | 30 |
| UEM NW 16 FM S WR | S | PN 420 | 20 | M 30 x 2 | 24,0 | 36 |
| UEM NW 20 FM S WR | S | PN 420 | 25 | M 36 x 2 | 27,0 | 46 |
| UEM NW 25 FM S WR | S | PN 420 | 30 | M 42 x 2 | 29,0 | 50 |
| UEM NW 32 FM S WR | S | PN 420 | 38 | M 52 x 2 | 32,5 | 60 |

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko - Ø d2 = zunanji premer cevi

Pribor

VOM WR Predmontažni cevni nastavki

Nadomestni deli

WD WR Mehko tesnilo za UEM..WR