

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Conexão 1 | rosca fêmea métrica |
| Tipo | Porca de capa WALRING |
| Escopo de fornecimento | Porca de capa, anel de corte, junta flexível |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Nota

Na montagem sente-se nitidamente um aumento da força (batente).
Na montagem do UEM WR pode ser utilizado somente VOM WR.

Informações adicionais

Econômico e de uso simples devido à fácil troca da junta flexível em caso de danos ou remontagem.
Evita danos, visto que a junta flexível pode ser inserida somente depois da confecção do tubo ou da pré-montagem.

Artigo

| Descrição | Série | Pressão operacional 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 |

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Acessórios

VOM WR Dispositivo para cravamento de anilhas

Acessório para

WD WR Junta flexível para UEM..WR