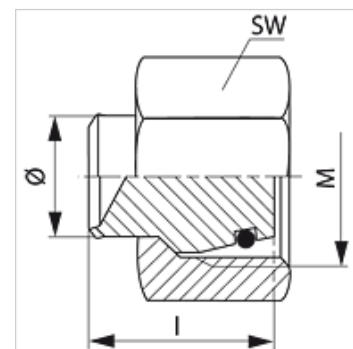


### Vlastnosti

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| <b>Přípoj 1</b>          | metrické závity pro matice    |
| <b>Tvar těsnění 1</b>    | Vnější kužel 24° s O-kroužkem |
| <b>Konstrukce</b>        | Závěrná matice                |
| <b>Provedení</b>         | přímé                         |
| <b>Norma</b>             | DIN 2353<br>ISO 8434-1        |
| <b>Materiál</b>          | Ocel                          |
| <b>Povrchová ochrana</b> | galvanicky potažený           |



### Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

### Výrobek

| Označení  | Typová řada | Provozní tlak v barech | Vnější Ø trubky (mm) | M          | l (mm) | SW (mm) | OR         |
|-----------|-------------|------------------------|----------------------|------------|--------|---------|------------|
| VLM NW 04 | L           | PN 400                 | 6                    | M 12 x 1,5 | 18,5   | 14      | 4,0 x 1,5  |
| VLM NW 06 | L           | PN 400                 | 8                    | M 14 x 1,5 | 18,0   | 17      | 6,0 x 1,5  |
| VLM NW 08 | L           | PN 400                 | 10                   | M 16 x 1,5 | 19,5   | 19      | 7,5 x 1,5  |
| VLM NW 10 | L           | PN 400                 | 12                   | M 18 x 1,5 | 19,0   | 22      | 9,0 x 1,5  |
| VLM NW 13 | L           | PN 400                 | 15                   | M 22 x 1,5 | 19,0   | 27      | 12,0 x 2,0 |
| VLM NW 16 | L           | PN 315                 | 18                   | M 26 x 1,5 | 22,0   | 32      | 15,0 x 2,0 |
| VLM NW 20 | L           | PN 315                 | 22                   | M 30 x 2   | 22,0   | 36      | 20,0 x 2,0 |
| VLM NW 25 | L           | PN 250                 | 28                   | M 36 x 2   | 23,5   | 41      | 26,0 x 2,0 |
| VLM NW 32 | L           | PN 250                 | 35                   | M 45 x 2   | 27,0   | 50      | 32,0 x 2,5 |
| VLM NW 40 | L           | PN 250                 | 42                   | M 52 x 2   | 27,5   | 60      | 38,0 x 2,5 |
| VSM NW 03 | S           | PN 630                 | 6                    | M 14 x 1,5 | 18,5   | 17      | 4,0 x 1,5  |
| VSM NW 04 | S           | PN 630                 | 8                    | M 16 x 1,5 | 18,0   | 19      | 6,0 x 1,5  |
| VSM NW 06 | S           | PN 630                 | 10                   | M 18 x 1,5 | 19,5   | 22      | 7,5 x 1,5  |
| VSM NW 08 | S           | PN 630                 | 12                   | M 20 x 1,5 | 19,0   | 24      | 9,0 x 1,5  |
| VSM NW 10 | S           | PN 630                 | 14                   | M 22 x 1,5 | 21,0   | 27      | 10,0 x 2,0 |
| VSM NW 13 | S           | PN 400                 | 16                   | M 24 x 1,5 | 22,0   | 30      | 12,0 x 2,0 |
| VSM NW 16 | S           | PN 400                 | 20                   | M 30 x 2   | 26,5   | 36      | 16,0 x 2,5 |
| VSM NW 20 | S           | PN 400                 | 25                   | M 36 x 2   | 27,5   | 46      | 20,0 x 2,5 |
| VSM NW 25 | S           | PN 400                 | 30                   | M 42 x 2   | 28,5   | 50      | 25,0 x 2,5 |
| VSM NW 32 | S           | PN 315                 | 38                   | M 52 x 2   | 32,5   | 60      | 33,0 x 2,5 |

PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – Ø = vnější průměr trubky

### Varianty produktu

VLM VA / VSM VA Závěrná matice, Ušlechtilá ocel