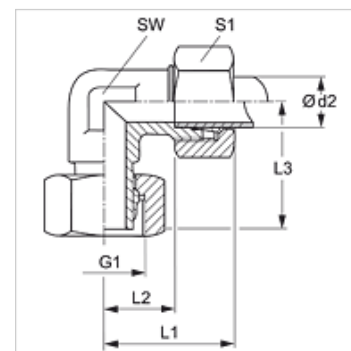
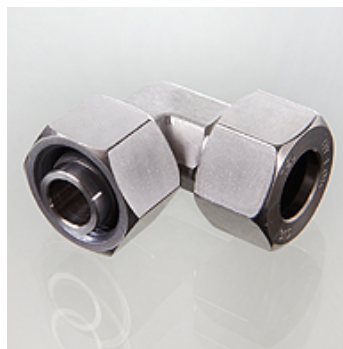


## Vlastnosti

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Přípoj 1</b>       | metrické závity pro matice                   |
| <b>Tvar těsnění 1</b> | Nátrubky se zářezným kroužkem                |
| <b>Přípoj 2</b>       | metrický vnější cylindrický závit            |
| <b>Tvar těsnění 2</b> | Vnitřní kužel 24°                            |
| <b>Konstrukce</b>     | Šroubení směrově stavitelné                  |
| <b>Provedení</b>      | úhel 90°                                     |
| <b>Norma</b>          | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| <b>Obsah dodávky</b>  | hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem |
| <b>Materiál</b>       | Ušlechtilá ocel                              |



## 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 | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|-------------|------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VEW NW 04 HL VA | L           | PN 315                 | 6         | M 12 x 1,5 | 27      | 12,0    | 26,0    | 12      | 14 |
| VEW NW 06 HL VA | L           | PN 315                 | 8         | M 14 x 1,5 | 29      | 14,0    | 27,5    | 12      | 17 |
| VEW NW 08 HL VA | L           | PN 315                 | 10        | M 16 x 1,5 | 30      | 15,0    | 29,0    | 14      | 19 |
| VEW NW 10 HL VA | L           | PN 315                 | 12        | M 18 x 1,5 | 32      | 17,0    | 29,5    | 17      | 22 |
| VEW NW 13 HL VA | L           | PN 315                 | 15        | M 22 x 1,5 | 36      | 21,0    | 32,5    | 19      | 27 |
| VEW NW 16 HL VA | L           | PN 315                 | 18        | M 26 x 1,5 | 40      | 23,5    | 35,5    | 24      | 32 |
| VEW NW 20 HL VA | L           | PN 160                 | 22        | M 30 x 2   | 44      | 27,5    | 38,0    | 27      | 36 |
| VEW NW 25 HL VA | L           | PN 160                 | 28        | M 36 x 2   | 47      | 30,5    | 41,5    | 36      | 41 |
| VEW NW 32 HL VA | L           | PN 160                 | 35        | M 45 x 2   | 56      | 34,5    | 51,0    | 41      | 50 |
| VEW NW 40 HL VA | L           | PN 160                 | 42        | M 52 x 2   | 63      | 40,0    | 56,0    | 50      | 60 |
| VEW NW 03 HS VA | S           | PN 630                 | 6         | M 14 x 1,5 | 31      | 16,0    | 27,0    | 12      | 17 |
| VEW NW 04 HS VA | S           | PN 630                 | 8         | M 16 x 1,5 | 32      | 17,0    | 27,5    | 14      | 19 |
| VEW NW 06 HS VA | S           | PN 630                 | 10        | M 18 x 1,5 | 34      | 17,5    | 29,5    | 17      | 22 |
| VEW NW 08 HS VA | S           | PN 630                 | 12        | M 20 x 1,5 | 38      | 21,5    | 30,5    | 17      | 24 |
| VEW NW 10 HS VA | S           | PN 630                 | 14        | M 22 x 1,5 | 40      | 22,0    | 35,0    | 19      | 27 |
| VEW NW 13 HS VA | S           | PN 400                 | 16        | M 24 x 1,5 | 43      | 24,5    | 36,5    | 24      | 30 |
| VEW NW 16 HS VA | S           | PN 400                 | 20        | M 30 x 2   | 48      | 26,5    | 44,5    | 27      | 36 |
| VEW NW 20 HS VA | S           | PN 400                 | 25        | M 36 x 2   | 54      | 30,0    | 49,5    | 36      | 46 |
| VEW NW 25 HS VA | S           | PN 400                 | 30        | M 42 x 2   | 62      | 35,5    | 55,0    | 41      | 50 |
| VEW NW 32 HS VA | S           | PN 315                 | 38        | M 52 x 2   | 72      | 41,0    | 63,0    | 50      | 60 |

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – Ø d2 = vnější průměr trubky

## Varianty produktu

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| <b>VEW</b>     | Šroubení, úhel 90°, Ocel            |
| <b>VEW MG</b>  | Šroubení, úhel 90°, mosaz           |
| <b>XVEW VA</b> | Šroubení, úhel 90°, Ušlechtilá ocel |