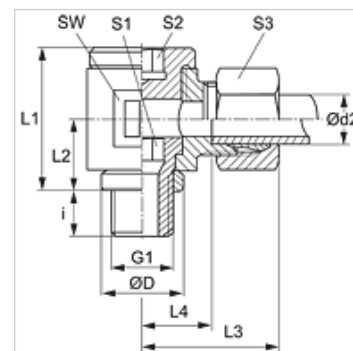


## Vlastnosti

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Přípoj 1</b>          | Vnější cylindrický závit BSP                 |
| <b>Tvar těsnění 1</b>    | Kroužek s těsnicí hranou                     |
| <b>Přípoj 2</b>          | metrický vnější cylindrický závit            |
| <b>Tvar těsnění 2</b>    | Vnitřní kužel 24°                            |
| <b>Konstrukce</b>        | Otočné šroubení bez škrtení                  |
| <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>          | 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 | Ø d2<br>(mm) | G1           | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | S2 | S3 |
|------------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| DWR NW 04 HL     | L           | PN 160                 | 6            | G 1/8" -28   | 14          | 8         | 24         | 12         | 27         | 12,5       | 19         | 6  | 6  | 14 |
| DWR NW 06 HL     | L           | PN 160                 | 8            | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 29         | 14,5       | 22         | 8  | 8  | 17 |
| DWR NW 08 HL     | L           | PN 100                 | 10           | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 30         | 15,5       | 22         | 8  | 8  | 19 |
| DWR NW 10 HL     | L           | PN 100                 | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 37         | 18         | 33         | 18,0       | 27         | 10 | 10 | 22 |
| DWR NW 10 HL 1/4 | L           | PN 100                 | 12           | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 33         | 18,0       | 22         | 8  | 8  | 22 |
| DWR NW 13 HL     | L           | PN 100                 | 15           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 42         | 21         | 37         | 22,0       | 32         | 12 | 12 | 27 |
| DWR NW 16 HL     | L           | PN 100                 | 18           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 46         | 23         | 38         | 21,5       | 36         | 12 | 12 | 32 |
| DWR NW 20 HL     | L           | PN 100                 | 22           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 58         | 28         | 45         | 28,5       | 46         | 17 | 17 | 36 |
| DWR NW 25 HL     | L           | PN 100                 | 28           | G 1" -11     | 39          | 18        | 64         | 32         | 48         | 31,5       | 50         | 22 | 22 | 41 |
| DWR NW 32 HL     | L           | PN 63                  | 35           | G 1.1/4" -11 | 49          | 20        | 76         | 37         | 57         | 35,5       | 60         | 27 | 27 | 50 |
| DWR NW 40 HL     | L           | PN 63                  | 42           | G 1.1/2" -11 | 55          | 22        | 85         | 42         | 63         | 40,0       | 70         | 32 | 32 | 60 |
| DWR NW 03 HS     | S           | PN 160                 | 6            | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 31         | 16,5       | 22         | 8  | 8  | 17 |
| DWR NW 04 HS     | S           | PN 160                 | 8            | G 1/4" -19   | 18          | 12        | 30         | 16         | 31         | 16,5       | 22         | 8  | 8  | 19 |
| DWR NW 06 HS     | S           | PN 100                 | 10           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 37         | 18         | 35         | 18,5       | 27         | 10 | 10 | 22 |
| DWR NW 08 HS     | S           | PN 100                 | 12           | G 3/8" -19   | 22          | 12        | 37         | 18         | 35         | 18,5       | 27         | 10 | 10 | 24 |
| DWR NW 10 HS     | S           | PN 100                 | 14           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 42         | 21         | 41         | 23,0       | 32         | 12 | 12 | 27 |
| DWR NW 13 HS     | S           | PN 100                 | 16           | G 1/2" -14   | 26          | 14        | 46         | 23         | 41         | 22,5       | 36         | 12 | 12 | 30 |
| DWR NW 16 HS     | S           | PN 100                 | 20           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 58         | 28         | 49         | 27,5       | 46         | 17 | 17 | 36 |
| DWR NW 20 HS     | S           | PN 100                 | 25           | G 1" -11     | 39          | 18        | 64         | 32         | 55         | 31,0       | 50         | 22 | 22 | 46 |
| DWR NW 25 HS     | S           | PN 63                  | 30           | G 1.1/4" -11 | 49          | 20        | 76         | 37         | 63         | 36,5       | 60         | 27 | 27 | 50 |
| DWR NW 32 HS     | S           | PN 63                  | 38           | G 1.1/2" -11 | 55          | 22        | 85         | 42         | 72         | 41,0       | 70         | 32 | 32 | 60 |

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

## Varianty produktu

**DWR VA** Otočné šroubení, bez škrtiče, úhel 90°, Ušlechtilá ocel

**XDWR** Otočné šroubení, bez škrtiče, úhel 90°, Ocel