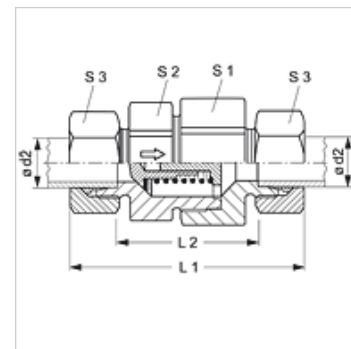


**Caractéristiques**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Raccord 1 + 2</b>         | filet ext. métrique cylindrique              |
| <b>Étanchéité 1 + 2</b>      | Cône intérieur 24°                           |
| <b>Construction</b>          | Vanne de retenue, raccord                    |
| <b>Norme</b>                 | DIN 3865                                     |
| <b>Fourniture</b>            | Manchon avec écrou-raccord et bague coupante |
| <b>Matériau</b>              | Acier  |
| <b>Traitement de surface</b> | revêtement galvanisé                         |

**Remarque**

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

**Informations relatives à la commande**

Également disponible avec une pression de réponse de 0,2, 0,5, 2, 3, 5 bar.

**Article**

| Désignation | Pression de réponse | Série | Pression de service en bar | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|-------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------|---------|---------|----|----|----|
| RD NW 04 HL | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 6         | 58,0    | 29,0    | 19 | 17 | 14 |
| RD NW 06 HL | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 8         | 59,0    | 30,0    | 24 | 22 | 17 |
| RD NW 08 HL | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 10        | 69,5    | 40,5    | 27 | 24 | 19 |
| RD NW 10 HL | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 12        | 72,5    | 43,5    | 30 | 27 | 22 |
| RD NW 13 HL | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 15        | 77,5    | 47,5    | 36 | 32 | 27 |
| RD NW 16 HL | env. 1 bar          | L     | PN 160                     | 18        | 83,5    | 51,5    | 41 | 38 | 32 |
| RD NW 20 HL | env. 1 bar          | L     | PN 160                     | 22        | 93,5    | 61,5    | 50 | 46 | 36 |
| RD NW 25 HL | env. 1 bar          | L     | PN 100                     | 28        | 102,5   | 69,5    | 60 | 55 | 41 |
| RD NW 32 HL | env. 1 bar          | L     | PN 100                     | 35        | 117,5   | 74,5    | 70 | 65 | 50 |
| RD NW 40 HL | env. 1 bar          | L     | PN 100                     | 42        | 119,0   | 74,0    | 70 | 65 | 60 |
| RD NW 03 HS | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 6         | 63,5    | 34,5    | 19 | 17 | 17 |
| RD NW 04 HS | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 8         | 63,5    | 34,5    | 19 | 17 | 19 |
| RD NW 06 HS | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 10        | 72,5    | 40,5    | 24 | 22 | 22 |
| RD NW 08 HS | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 12        | 74,5    | 42,5    | 27 | 24 | 24 |
| RD NW 10 HS | env. 1 bar          | S     | PN 315                     | 14        | 82,5    | 47,5    | 32 | 27 | 27 |
| RD NW 13 HS | env. 1 bar          | S     | PN 315                     | 16        | 86,5    | 50,5    | 36 | 32 | 30 |
| RD NW 16 HS | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 20        | 97,5    | 54,5    | 41 | 38 | 36 |
| RD NW 20 HS | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 25        | 106,5   | 58,5    | 50 | 46 | 46 |
| RD NW 25 HS | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 30        | 122,5   | 69,5    | 60 | 55 | 50 |
| RD NW 32 HS | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 38        | 136,5   | 75,5    | 70 | 65 | 60 |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Série : LL = très léger L = léger S = lourd – Ø = Diamètre extérieur du tube

**Gamme de produits**

|       |   |
|-------|---|
| RD VA | Vanne de retenue, raccord, Acier inoxydable |
| XRD   | Vanne de retenue, raccord, Acier            |

**Accessoires**

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| RD FEDER    | Ressort pour vanne de retenue |
| RD FEDER PT | Ressort pour vanne de retenue |