

# XVEWO 45

## Raccord à vis, coude 45°

### Caractéristiques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Raccord 1             | Filetage femelle métrique                           |
| Étanchéité 1          | Cône extérieur 24° avec joint torique               |
| Raccord 2             | filet ext. métrique cylindrique                     |
| Étanchéité 2          | Cône intérieur 24°                                  |
| Construction          | Raccord à vis à direction réglable                  |
| Conception            | Coude 45°   |
| Fourniture            | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Matériau              | Acier   |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé                                |



### Remarque

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

### Article

| Désignation       | Série | Pression de service en bar | Ø d2 (mm) | G1 + G2    | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 | Joint torique |
|-------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|---------------|
| XVEWO 45 NW 04 HL | L     | PN 315                     | 6         | M 12 x 1,5 | 26,0    | 9,0     | 16,0    | 14      | 14 | 4,0 x 1,5     |
| XVEWO 45 NW 06 HL | L     | PN 315                     | 8         | M 14 x 1,5 | 27,5    | 12,0    | 19,0    | 14      | 17 | 6,0 x 1,5     |
| XVEWO 45 NW 08 HL | L     | PN 315                     | 10        | M 16 x 1,5 | 29,0    | 12,0    | 19,0    | 19      | 19 | 7,5 x 1,5     |
| XVEWO 45 NW 10 HL | L     | PN 315                     | 12        | M 18 x 1,5 | 29,5    | 14,0    | 21,0    | 19      | 22 | 9,0 x 1,5     |
| XVEWO 45 NW 13 HL | L     | PN 315                     | 15        | M 22 x 1,5 | 32,5    | 17,0    | 24,0    | 22      | 27 | 12,0 x 2,0    |
| XVEWO 45 NW 16 HL | L     | PN 315                     | 18        | M 26 x 1,5 | 35,5    | 16,5    | 24,0    | 27      | 32 | 15,0 x 2,0    |
| XVEWO 45 NW 20 HL | L     | PN 160                     | 22        | M 30 x 2   | 38,5    | 18,5    | 26,0    | 30      | 36 | 20,0 x 2,0    |
| XVEWO 45 NW 25 HL | L     | PN 160                     | 28        | M 36 x 2   | 41,5    | 23,0    | 30,5    | 36      | 41 | 26,0 x 2,0    |
| XVEWO 45 NW 32 HL | L     | PN 160                     | 35        | M 45 x 2   | 51,0    | 26,5    | 37,0    | 50      | 50 | 32,0 x 2,5    |
| XVEWO 45 NW 40 HL | L     | PN 160                     | 42        | M 52 x 2   | 56,0    | 26,0    | 37,0    | 50      | 60 | 38,0 x 2,5    |
| XVEWO 45 NW 03 HS | S     | PN 630                     | 6         | M 14 x 1,5 | 27,0    | 9,0     | 16,0    | 14      | 17 | 4,0 x 1,5     |
| XVEWO 45 NW 04 HS | S     | PN 630                     | 8         | M 16 x 1,5 | 27,5    | 12,0    | 19,0    | 19      | 19 | 6,0 x 1,5     |
| XVEWO 45 NW 06 HS | S     | PN 630                     | 10        | M 18 x 1,5 | 30,0    | 13,5    | 21,0    | 19      | 22 | 7,5 x 1,5     |
| XVEWO 45 NW 08 HS | S     | PN 630                     | 12        | M 20 x 1,5 | 31,0    | 16,5    | 24,0    | 19      | 24 | 9,0 x 1,5     |
| XVEWO 45 NW 13 HS | S     | PN 400                     | 16        | M 24 x 1,5 | 36,5    | 15,5    | 24,0    | 19      | 30 | 12,0 x 2,0    |
| XVEWO 45 NW 16 HS | S     | PN 400                     | 20        | M 30 x 2   | 44,5    | 16,0    | 26,5    | 27      | 36 | 16,3 x 2,4    |
| XVEWO 45 NW 20 HS | S     | PN 400                     | 25        | M 36 x 2   | 50,0    | 18,5    | 30,5    | 36      | 46 | 20,3 x 2,4    |
| XVEWO 45 NW 25 HS | S     | PN 400                     | 30        | M 42 x 2   | 55,0    | 23,5    | 37,0    | 50      | 50 | 25,3 x 2,4    |
| XVEWO 45 NW 32 HS | S     | PN 315                     | 38        | M 52 x 2   | 63,0    | 21,0    | 37,0    | 50      | 60 | 33,3 x 2,4    |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

### Gamme de produits

|             |  |
|-------------|--|
| XVEWO 45 VA | Raccord à vis, coude 45°, Acier inoxydable |
| VEWO 45     | Raccord à vis, coude 45°, Acier            |