

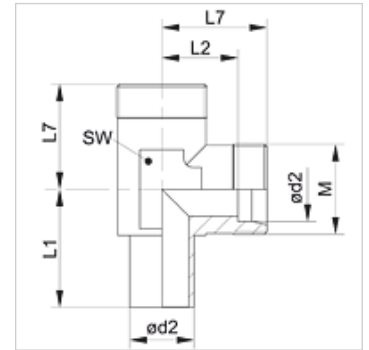
# XNEL VA

Raccord à vis, forme L

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Raccord 1</b>        | tubulure non prémontée                              |
| <b>Étanchéité 1</b>     | Raccord à bague coupante                            |
| <b>Raccord 2 + 3</b>    | filet ext. métrique cylindrique                     |
| <b>Étanchéité 2 + 3</b> | Cône intérieur 24°                                  |
| <b>Construction</b>     | Raccord à vis à direction réglable                  |
| <b>Conception</b>       | Forme L   |
| <b>Fourniture</b>       | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| <b>Matériau</b>         | Acier inoxydable                                    |



## 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         | L1 (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|
| XNEL NW 04 HL VA | L     | PN 315                     | 6         | M 12 x 1,5 | 26,0    | 12,0    | 19      | 12      |
| XNEL NW 06 HL VA | L     | PN 315                     | 8         | M 14 x 1,5 | 27,5    | 14,0    | 21      | 12      |
| XNEL NW 08 HL VA | L     | PN 315                     | 10        | M 16 x 1,5 | 29,0    | 15,0    | 22      | 14      |
| XNEL NW 10 HL VA | L     | PN 315                     | 12        | M 18 x 1,5 | 29,5    | 17,0    | 24      | 17      |
| XNEL NW 13 HL VA | L     | PN 315                     | 15        | M 22 x 1,5 | 32,5    | 21,0    | 28      | 19      |
| XNEL NW 16 HL VA | L     | PN 315                     | 18        | M 26 x 1,5 | 35,5    | 23,5    | 31      | 24      |
| XNEL NW 20 HL VA | L     | PN 160                     | 22        | M 30 x 2   | 38,5    | 27,5    | 35      | 27      |
| XNEL NW 25 HL VA | L     | PN 160                     | 28        | M 36 x 2   | 41,5    | 30,5    | 38      | 36      |
| XNEL NW 32 HL VA | L     | PN 160                     | 35        | M 45 x 2   | 51,0    | 34,5    | 45      | 41      |
| XNEL NW 40 HL VA | L     | PN 160                     | 42        | M 52 x 2   | 56,0    | 40,0    | 51      | 50      |
| XNEL NW 03 HS VA | S     | PN 630                     | 6         | M 14 x 1,5 | 29,0    | 16,0    | 23      | 12      |
| XNEL NW 04 HS VA | S     | PN 630                     | 8         | M 16 x 1,5 | 27,5    | 17,0    | 24      | 14      |
| XNEL NW 06 HS VA | S     | PN 630                     | 10        | M 18 x 1,5 | 30,0    | 17,5    | 25      | 17      |
| XNEL NW 08 HS VA | S     | PN 630                     | 12        | M 20 x 1,5 | 31,0    | 21,5    | 29      | 17      |
| XNEL NW 10 HS VA | S     | PN 630                     | 14        | M 22 x 1,5 | 35,0    | 22,0    | 30      | 19      |
| XNEL NW 13 HS VA | S     | PN 400                     | 16        | M 24 x 1,5 | 36,5    | 24,5    | 33      | 24      |
| XNEL NW 16 HS VA | S     | PN 400                     | 20        | M 30 x 2   | 44,5    | 26,5    | 37      | 27      |
| XNEL NW 20 HS VA | S     | PN 400                     | 25        | M 36 x 2   | 50,0    | 30,0    | 42      | 36      |
| XNEL NW 25 HS VA | S     | PN 400                     | 30        | M 42 x 2   | 55,0    | 35,5    | 49      | 41      |
| XNEL NW 32 HS VA | S     | PN 315                     | 38        | M 52 x 2   | 63,0    | 41,0    | 57      | 50      |

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

|        |  |
|--------|--|
| XNEL   | Raccord à vis, forme L, Acier            |
| NEL VA | Raccord à vis, forme L, Acier inoxydable |

## Accessoires

|     |                    |
|-----|--------------------|
| VOM | Bloc de prémontage |
|-----|--------------------|