

# XWMK VA

Raccordement fileté, coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|              |   |
|--------------|---|
| Raccord 1    | filet ext. métrique conique                         |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par filetage                           |
| Raccord 2    | filet ext. métrique cylindrique                     |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24°                                  |
| Construction | Raccordement fileté                                 |
| Conception   | Coude 90°   |
| Norme        | DIN 2353<br>ISO 8434-1                              |
| Fourniture   | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Matériau     | 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) | G            | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------------|-------|----------------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XWM 04 LL 6 VA     | LL    | PN 100                     | 4         | M 6 x 1 K    | 8,0    | 11,0    | 17      | 15      | 9       |
| XWM 04 LL VA       | LL    | PN 100                     | 4         | M 8 x 1 K    | 8,0    | 11,0    | 17      | 15      | 9       |
| XWM 04 LL 10 VA    | LL    | PN 100                     | 4         | M 10 x 1 K   | 8,0    | 11,0    | 17      | 15      | 9       |
| XWM 06 LL 6 VA     | LL    | PN 100                     | 6         | M 6 x 1 K    | 7,0    | 9,5     | 17      | 15      | 9       |
| XWM 06 LL 8 VA     | LL    | PN 100                     | 6         | M 8 x 1 K    | 8,0    | 9,5     | 17      | 15      | 9       |
| XWM 06 LL VA       | LL    | PN 100                     | 6         | M 10 x 1 K   | 9,0    | 9,5     | 17      | 15      | 9       |
| XWM 08 LL 6 VA     | LL    | PN 100                     | 8         | M 6 x 1 K    | 8,0    | 11,5    | 20      | 17      | 12      |
| XWM 08 LL 8 VA     | LL    | PN 100                     | 8         | M 8 x 1 K    | 8,0    | 11,5    | 20      | 17      | 12      |
| XWM 08 LL VA       | LL    | PN 100                     | 8         | M 10 x 1 K   | 10,0   | 11,5    | 20      | 17      | 12      |
| XWM NW 04 HL VA    | L     | PN 315                     | 6         | M 10 x 1 K   | 8,0    | 12,0    | 20      | 19      | 12      |
| XWM NW 06 HL VA    | L     | PN 315                     | 8         | M 12 x 1,5 K | 12,0   | 14,0    | 26      | 21      | 12      |
| XWM NW 08 HL 12 VA | L     | PN 315                     | 10        | M 12 x 1,5 K | 12,0   | 15,0    | 27      | 22      | 14      |
| XWM NW 08 HL VA    | L     | PN 315                     | 10        | M 14 x 1,5 K | 11,5   | 15,0    | 27      | 22      | 14      |
| XWM NW 10 HL VA    | L     | PN 315                     | 12        | M 16 x 1,5 K | 11,5   | 17,0    | 28      | 24      | 17      |
| XWM NW 13 HL VA    | L     | PN 315                     | 15        | M 18 x 1,5 K | 13,5   | 21,0    | 32      | 28      | 19      |
| XWM NW 16 HL VA    | L     | PN 315                     | 18        | M 22 x 1,5 K | 15,0   | 23,5    | 36      | 31      | 24      |
| XWM NW 03 HS VA    | S     | PN 400                     | 6         | M 12 x 1,5 K | 12,0   | 16,0    | 26      | 23      | 12      |
| XWM NW 04 HS VA    | S     | PN 400                     | 8         | M 14 x 1,5 K | 12,0   | 17,0    | 27      | 24      | 14      |
| XWM NW 06 HS VA    | S     | PN 400                     | 10        | M 16 x 1,5 K | 12,0   | 17,5    | 28      | 25      | 17      |
| XWM NW 08 HS VA    | S     | PN 400                     | 12        | M 18 x 1,5 K | 12,0   | 21,5    | 28      | 29      | 17      |
| XWM NW 10 HS VA    | S     | PN 400                     | 14        | M 20 x 1,5 K | 14,0   | 22,0    | 32      | 30      | 19      |
| XWM NW 13 HS VA    | S     | PN 400                     | 16        | M 22 x 1,5 K | 14,0   | 24,5    | 32      | 33      | 24      |

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

|        |  |
|--------|--|
| XWMK   | Raccordement fileté, coude 90°, Acier            |
| WMK VA | Raccordement fileté, coude 90°, Acier inoxydable |