

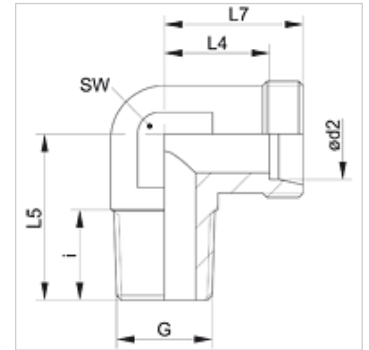
# XWMK VA

Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Anschluss 1</b>  | metrisches Außengewinde kegelig               |
| <b>Dichtform 1</b>  | gewindedichtend                               |
| <b>Anschluss 2</b>  | metrisches Außengewinde zylindrisch           |
| <b>Dichtform 2</b>  | 24° Innenkonus                                |
| <b>Bauart</b>       | Einschraub-Verschraubung                      |
| <b>Bauform</b>      | Winkel 90°                                    |
| <b>Norm</b>         | DIN 2353<br>ISO 8434-1                        |
| <b>Lieferumfang</b> | Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) |
| <b>Werkstoff</b>    | Edelstahl                                     |



## Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

## Artikel

| Bezeichnung        | Baureihe | Betriebsdruck | 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      |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

## Produktvarianten

|               |   |
|---------------|---|
| <b>XWMK</b>   | Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl     |
| <b>WMK VA</b> | Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl |