

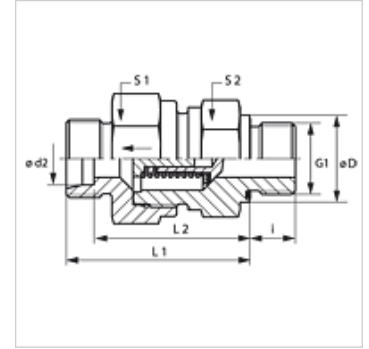
# XHVM ED

Vanne de retenue, raccord à visser

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Raccord 1             | Filetage extérieur métrique cylindrique             |
| Étanchéité 1          | Forme E   |
| Raccord 2             | filet ext. métrique cylindrique                     |
| Étanchéité 2          | Cône intérieur 24°                                  |
| Construction          | Vanne de retenue, raccord à visser                  |
| Norme                 | DIN 3865  |
| Fourniture            | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Matériau              | Acier   |
| Traitement de surface | 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.

## Description

Sens du flux depuis l'embout à collet

## 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) | G1         | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|------------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|
| XHVM NW 04 HL ED | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 6         | M 10 x 1   | 14       | 8      | 35,0    | 28,0    | 17 | 17 |
| XHVM NW 06 HL ED | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 8         | M 12 x 1,5 | 17       | 12     | 36,0    | 29,0    | 19 | 19 |
| XHVM NW 08 HL ED | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 10        | M 14 x 1,5 | 19       | 12     | 45,5    | 38,5    | 24 | 22 |
| XHVM NW 10 HL ED | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 12        | M 16 x 1,5 | 22       | 12     | 49,5    | 42,5    | 30 | 27 |
| XHVM NW 13 HL ED | env. 1 bar          | L     | PN 250                     | 15        | M 18 x 1,5 | 24       | 12     | 52,5    | 45,5    | 32 | 27 |
| XHVM NW 16 HL ED | env. 1 bar          | L     | PN 160                     | 18        | M 22 x 1,5 | 27       | 14     | 57,5    | 50,0    | 36 | 36 |
| XHVM NW 20 HL ED | env. 1 bar          | L     | PN 160                     | 22        | M 26 x 1,5 | 32       | 16     | 62,5    | 55,0    | 46 | 41 |
| XHVM NW 25 HL ED | env. 1 bar          | L     | PN 100                     | 28        | M 33 x 2   | 40       | 18     | 70,5    | 63,0    | 55 | 50 |
| XHVM NW 32 HL ED | env. 1 bar          | L     | PN 100                     | 35        | M 42 x 2   | 50       | 20     | 79,5    | 69,0    | 60 | 60 |
| XHVM NW 40 HL ED | env. 1 bar          | L     | PN 100                     | 42        | M 48 x 2   | 55       | 22     | 79,5    | 68,5    | 70 | 65 |
| XHVM NW 03 HS ED | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 6         | M 12 x 1,5 | 17       | 12     | 38,5    | 31,5    | 19 | 19 |
| XHVM NW 04 HS ED | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 8         | M 14 x 1,5 | 19       | 12     | 38,5    | 31,5    | 19 | 19 |
| XHVM NW 06 HS ED | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 10        | M 16 x 1,5 | 22       | 12     | 45,5    | 38,0    | 24 | 22 |
| XHVM NW 08 HS ED | env. 1 bar          | S     | PN 400                     | 12        | M 18 x 1,5 | 24       | 12     | 48,5    | 41,0    | 27 | 24 |
| XHVM NW 10 HS ED | env. 1 bar          | S     | PN 315                     | 14        | M 20 x 1,5 | 26       | 14     | 52,5    | 44,5    | 32 | 27 |
| XHVM NW 13 HS ED | env. 1 bar          | S     | PN 315                     | 16        | M 22 x 1,5 | 27       | 14     | 56,5    | 48,0    | 36 | 32 |
| XHVM NW 16 HS ED | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 20        | M 27 x 2   | 32       | 16     | 62,5    | 52,0    | 46 | 41 |
| XHVM NW 20 HS ED | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 25        | M 33 x 2   | 40       | 18     | 66,5    | 54,5    | 50 | 46 |
| XHVM NW 25 HS ED | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 30        | M 42 x 2   | 50       | 20     | 77,5    | 64,0    | 60 | 60 |
| XHVM NW 32 HS ED | env. 1 bar          | S     | PN 250                     | 38        | M 48 x 2   | 55       | 22     | 85,5    | 69,5    | 70 | 65 |

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

|            |  |
|------------|--|
| XHVM ED VA | Vanne de retenue, raccord à visser, Acier inoxydable |
| HVM ED     | Vanne de retenue, raccord à visser, Acier            |

## Accessoires

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

## Pièces de rechange

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| WD | Joint mou pour raccord vissé ED |
|----|---------------------------------|