

Aizdares iemava



Blīvējuma veids 1  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Modelis  
Aizdares iemava  
Konstrukcija  
Taisna  
Standarts  
DIN 2353  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

## Produkts

| Apzīmējums    | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2<br>mm | G1         | L1<br>mm | SW<br>mm | S1 |
|---------------|--------|------------------------------|------------|------------|----------|----------|----|
| XVHL NW 04 VA | L      | PN 315                       | 6          | M 12 x 1,5 | 22       | 12       | 14 |
| XVHL NW 06 VA | L      | PN 315                       | 8          | M 14 x 1.5 | 23       | 14       | 17 |
| XVHL NW 08 VA | L      | PN 315                       | 10         | M 16 x 1.5 | 24       | 17       | 19 |
| XVHL NW 10 VA | L      | PN 315                       | 12         | M 18 x 1,5 | 25       | 19       | 22 |
| XVHL NW 13 VA | L      | PN 315                       | 15         | M 22 x 1.5 | 26       | 24       | 27 |
| XVHL NW 16 VA | L      | PN 315                       | 18         | M 26 x 1,5 | 28       | 27       | 32 |
| XVHL NW 20 VA | L      | PN 160                       | 22         | M 30 x 2   | 30       | 32       | 36 |
| XVHL NW 25 VA | L      | PN 160                       | 28         | M 36 x 2   | 31       | 41       | 41 |
| XVHL NW 32 VA | L      | PN 160                       | 35         | M 45 x 2   | 36       | 46       | 50 |
| XVHL NW 40 VA | L      | PN 160                       | 42         | M 52 x 2   | 39       | 55       | 60 |
| XVHS NW 03 VA | S      | PN 630                       | 6          | M 14 x 1.5 | 26       | 14       | 17 |
| XVHS NW 04 VA | S      | PN 630                       | 8          | M 16 x 1.5 | 28       | 17       | 19 |
| XVHS NW 06 VA | S      | PN 630                       | 10         | M 18 x 1,5 | 29       | 19       | 22 |
| XVHS NW 08 VA | S      | PN 630                       | 12         | M 20 x 1.5 | 31       | 22       | 24 |
| XVHS NW 10 VA | S      | PN 630                       | 14         | M 22 x 1.5 | 34       | 24       | 27 |
| XVHS NW 13 VA | S      | PN 400                       | 16         | M 24 x 1.5 | 34       | 27       | 30 |
| XVHS NW 16 VA | S      | PN 400                       | 20         | M 30 x 2   | 39       | 32       | 36 |
| XVHS NW 20 VA | S      | PN 400                       | 25         | M 36 x 2   | 44       | 41       | 46 |
| XVHS NW 25 VA | S      | PN 400                       | 30         | M 42 x 2   | 47       | 46       | 50 |
| XVHS NW 32 VA | S      | PN 315                       | 38         | M 52 x 2   | 54       | 55       | 60 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs