



Blīvējuma veids 1 + 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1 + 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Veidgabals  
 Konstrukcija  
 90° leņķis  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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

## Produkts

| Apzīmējums  | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Caurules ārējais Ø<br>mm | L2<br>mm | L7<br>mm | SW<br>mm |
|-------------|--------|------------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|
| XW 04 LL    | LL     | PN 100                       | 4                        | 11.0     | 15       | 9        |
| XW 05 LL    | LL     | PN 100                       | 5                        | 9.5      | 15       | 9        |
| XW 06 LL    | LL     | PN 100                       | 6                        | 9.5      | 15       | 9        |
| XW 08 LL    | LL     | PN 100                       | 8                        | 11.5     | 17       | 12       |
| XW 10 LL    | LL     | PN 100                       | 10                       | 12.5     | 18       | 14       |
| XW 12 LL    | LL     | PN 100                       | 12                       | 13.0     | 19       | 17       |
| XW NW 04 HL | L      | PN 315                       | 6                        | 12.0     | 19       | 12       |
| XW NW 06 HL | L      | PN 315                       | 8                        | 14.0     | 21       | 12       |
| XW NW 08 HL | L      | PN 315                       | 10                       | 15.0     | 22       | 14       |
| XW NW 10 HL | L      | PN 315                       | 12                       | 17.0     | 24       | 17       |
| XW NW 13 HL | L      | PN 315                       | 15                       | 21.0     | 28       | 19       |
| XW NW 16 HL | L      | PN 315                       | 18                       | 23.5     | 31       | 24       |
| XW NW 20 HL | L      | PN 160                       | 22                       | 27.5     | 35       | 27       |
| XW NW 25 HL | L      | PN 160                       | 28                       | 30.5     | 38       | 36       |
| XW NW 32 HL | L      | PN 160                       | 35                       | 34.5     | 45       | 41       |
| XW NW 40 HL | L      | PN 160                       | 42                       | 40.0     | 51       | 50       |
| XW NW 03 HS | S      | PN 630                       | 6                        | 16.0     | 23       | 12       |
| XW NW 04 HS | S      | PN 630                       | 8                        | 17.0     | 24       | 14       |
| XW NW 06 HS | S      | PN 630                       | 10                       | 17.5     | 25       | 17       |
| XW NW 08 HS | S      | PN 630                       | 12                       | 21.5     | 29       | 17       |
| XW NW 10 HS | S      | PN 630                       | 14                       | 22.0     | 30       | 19       |
| XW NW 13 HS | S      | PN 400                       | 16                       | 24.5     | 33       | 24       |
| XW NW 16 HS | S      | PN 400                       | 20                       | 26.5     | 37       | 27       |
| XW NW 20 HS | S      | PN 400                       | 25                       | 30.0     | 42       | 36       |
| XW NW 25 HS | S      | PN 400                       | 30                       | 35.5     | 49       | 41       |
| XW NW 32 HS | S      | PN 315                       | 38                       | 41.0     | 57       | 50       |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs