



Savienojums 1  
 Piemetināma iemava metriskajai caurulei  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Piemetināms veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 fosfatēts un ieeļļošana (Znphr5f)

## Norādot

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

## Produkts

| Apzīmējums   | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2<br>mm | Ø D1<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | SW<br>mm |
|--------------|--------|------------------------------|------------|------------|----------|----------|----------|
| XSA NW 04 HL | L      | PN 315                       | 6          | 10         | 21       | 14.0     | 14       |
| XSA NW 06 HL | L      | PN 315                       | 8          | 12         | 23       | 16.0     | 14       |
| XSA NW 08 HL | L      | PN 315                       | 10         | 14         | 25       | 18.0     | 17       |
| XSA NW 10 HL | L      | PN 315                       | 12         | 16         | 25       | 18.0     | 19       |
| XSA NW 13 HL | L      | PN 315                       | 15         | 19         | 29       | 22.0     | 22       |
| XSA NW 16 HL | L      | PN 315                       | 18         | 22         | 31       | 23.5     | 27       |
| XSA NW 20 HL | L      | PN 160                       | 22         | 27         | 36       | 28.5     | 32       |
| XSA NW 25 HL | L      | PN 160                       | 28         | 32         | 38       | 30.5     | 41       |
| XSA NW 32 HL | L      | PN 160                       | 35         | 40         | 43       | 32.5     | 46       |
| XSA NW 40 HL | L      | PN 160                       | 42         | 46         | 46       | 35.0     | 55       |
| XSA NW 03 HS | S      | PN 630                       | 6          | 11         | 26       | 19.0     | 14       |
| XSA NW 04 HS | S      | PN 630                       | 8          | 13         | 28       | 21.0     | 17       |
| XSA NW 06 HS | S      | PN 630                       | 10         | 15         | 30       | 22.5     | 19       |
| XSA NW 08 HS | S      | PN 630                       | 12         | 17         | 32       | 24.5     | 22       |
| XSA NW 10 HS | S      | PN 630                       | 14         | 19         | 35       | 27.0     | 24       |
| XSA NW 13 HS | S      | PN 400                       | 16         | 21         | 35       | 26.5     | 27       |
| XSA NW 16 HS | S      | PN 400                       | 20         | 26         | 40       | 29.5     | 32       |
| XSA NW 20 HS | S      | PN 400                       | 25         | 31         | 44       | 32.0     | 41       |
| XSA NW 25 HS | S      | PN 400                       | 30         | 36         | 49       | 35.5     | 46       |
| XSA NW 32 HS | S      | PN 315                       | 38         | 44         | 54       | 38.0     | 55       |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs