



Blīvējuma veids 1 + 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 1 + 2
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Starpsienu 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 | Ø d2 mm | G1 | Ø D mm | b mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | L4 mm | L5 mm | SW mm | S1 |
|--------------|--------|------------------------------|------------|------------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| XSW NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | 17 | 16 | 34 | 27.0 | 19 | 12.0 | 14 | 12 | 17 |
| XSW NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1.5 | 19 | 16 | 34 | 27.0 | 21 | 14.0 | 17 | 12 | 19 |
| XSW NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1.5 | 22 | 16 | 35 | 28.0 | 22 | 15.0 | 18 | 14 | 22 |
| XSW NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | 24 | 16 | 36 | 29.0 | 24 | 17.0 | 20 | 17 | 24 |
| XSW NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1.5 | 27 | 16 | 38 | 31.0 | 28 | 21.0 | 23 | 19 | 30 |
| XSW NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | 32 | 16 | 40 | 32.5 | 31 | 23.5 | 24 | 24 | 36 |
| XSW NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 36 | 16 | 42 | 34.5 | 35 | 27.5 | 30 | 27 | 41 |
| XSW NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | 42 | 16 | 43 | 35.5 | 38 | 30.5 | 34 | 36 | 46 |
| XSW NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | 50 | 16 | 47 | 36.5 | 45 | 34.5 | 39 | 41 | 55 |
| XSW NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | 60 | 16 | 47 | 36.0 | 51 | 40.0 | 43 | 50 | 65 |
| XSW NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1.5 | 19 | 16 | 36 | 29.0 | 23 | 16.0 | 17 | 12 | 19 |
| XSW NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1.5 | 22 | 16 | 36 | 29.0 | 24 | 17.0 | 18 | 14 | 22 |
| XSW NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | 24 | 16 | 16 | 29.5 | 25 | 17.5 | 20 | 17 | 24 |
| XSW NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1.5 | 27 | 16 | 38 | 30.5 | 29 | 21.5 | 21 | 17 | 27 |
| XSW NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1.5 | 27 | 16 | 40 | 32.0 | 30 | 22.0 | 23 | 19 | 30 |
| XSW NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1.5 | 30 | 16 | 40 | 31.5 | 33 | 24.5 | 24 | 24 | 32 |
| XSW NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 36 | 16 | 44 | 33.5 | 37 | 26.5 | 30 | 27 | 41 |
| XSW NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 42 | 16 | 47 | 35.0 | 42 | 30.0 | 34 | 36 | 46 |
| XSW NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 50 | 16 | 51 | 37.5 | 49 | 35.5 | 39 | 41 | 50 |
| XSW NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 60 | 16 | 53 | 37.0 | 57 | 41.0 | 43 | 50 | 65 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs