



Blīvējuma veids 1
 Apaļa šķērsgriezuma gredzens un atstarpes membrānas gredzens
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2 + 3
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2 + 3
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals ar virziena regulēšanu
 Konstrukcija
 T-veida
 Standarts
 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 | G2 + G3 | i mm | L3 mm | L4 mm | L5 mm | SW mm | S1 | OR |
|--------------------|--------|------------------------------|------------|------------|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----|------------|
| XETOMK NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 7 | 21 | 14 | 20 | 14 | 13 | 8.1 x 1.6 |
| XETOMK NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1.5 | 10 | 23 | 16 | 22 | 14 | 17 | 9.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 9 | 24 | 17 | 25 | 19 | 17 | 11.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1.5 | M 18 x 1,5 | 9 | 26 | 19 | 26 | 19 | 19 | 13.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1.5 | 11 | 28 | 21 | 30 | 22 | 22 | 15.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1.5 | M 26 x 1,5 | 11 | 31 | 24 | 33 | 27 | 27 | 19.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 16 | 35 | 28 | 35 | 30 | 36 | 23.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 20 HL 27 | L | PN 160 | 22 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 14 | 35 | 28 | 35 | 30 | 32 | 23.6 x 2.9 |
| XETOMK NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 14 | 38 | 31 | 38 | 36 | 38 | 29.5 x 3.0 |
| XETOMK NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | M 45 x 2 | 14 | 48 | 38 | 48 | 50 | 50 | 38.0 x 3.0 |
| XETOMK NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 16 | 49 | 38 | 49 | 50 | 55 | 44.5 x 3.0 |
| XETOMK NW 03 HS | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1.5 | 10 | 22 | 15 | 22 | 14 | 17 | 9.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 04 HS | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 10 | 20 | 17 | 26 | 19 | 17 | 11.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 06 HS | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1.5 | M 18 x 1,5 | 11 | 25 | 18 | 27 | 19 | 19 | 13.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 08 HS | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1.5 | 12 | 29 | 22 | 31 | 22 | 22 | 15.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 10 HS | S | PN 400 | 14 | M 20 x 1.5 | M 22 x 1.5 | 14 | 33 | 25 | 25 | 22 | 27 | 17.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1.5 | M 24 x 1.5 | 14 | 33 | 25 | 35 | 27 | 27 | 19.3 x 2.4 |
| XETOMK NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 16 | 38 | 28 | 39 | 30 | 32 | 23.6 x 2.9 |
| XETOMK NW 20 HS | S | PN 315 | 25 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 16 | 42 | 30 | 44 | 36 | 38 | 29.5 x 3.0 |
| XETOMK NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 17 | 49 | 36 | 51 | 50 | 50 | 38.0 x 3.0 |
| XETOMK NW 32 HS | S | PN 200 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 19 | 50 | 34 | 54 | 50 | 55 | 44.5 x 3.0 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs