



Blīvējuma veids 1
 Apaļa šķērs griezuma gredzens un atstarpes membrānas gredzens
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals ar virziena regulēšanu
 Konstrukcija
 L-veida
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa 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 | i mm | L4 mm | L5 mm | L7 mm | SW mm | S1 | OR |
|--------------------|--------|------------------------------|------------|------------|------------|---------|----------|----------|----------|----------|----|------------|
| XEWOMK NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 7 | 14 | 20 | 21 | 14 | 13 | 8.1 x 1.6 |
| XEWOMK NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 10 | 16 | 22 | 23 | 14 | 17 | 9.3 x 2.4 |
| XEWOMK NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 10 | 17 | 24 | 24 | 19 | 17 | 11.3 x 2.4 |
| XEWOMK NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 10 | 19 | 25 | 26 | 19 | 19 | 13.3 x 2.4 |
| XEWOMK NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 11 | 21 | 31 | 28 | 22 | 22 | 15.3 x 2.4 |
| XEWOMK NW 16 HL | L | PN 250 | 18 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 12 | 24 | 33 | 31 | 27 | 27 | 19.3 x 2.4 |
| XEWOMK NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 14 | 28 | 36 | 35 | 30 | 32 | 23.5 x 2.6 |
| XEWOMK NW 20 HL 27 | L | PN 160 | 22 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 14 | 28 | 36 | 35 | 30 | 32 | 23.6 x 2.9 |
| XEWOMK NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 14 | 31 | 39 | 38 | 36 | 38 | 29.5 x 3.0 |
| XEWOMK NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 14 | 38 | 49 | 48 | 50 | 50 | 38.0 x 3.0 |
| XEWOMK NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 16 | 38 | 50 | 49 | 50 | 55 | 44.5 x 3.0 |
| XEWOMK NW 03 HS | S | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 10 | 15 | 22 | 22 | 14 | 17 | 9.3 x 2.4 |
| XEWOMK NW 04 HS | S | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 10 | 17 | 26 | 24 | 19 | 17 | 11.3 x 2.4 |
| XEWOMK NW 06 HS | S | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 11 | 18 | 27 | 25 | 19 | 19 | 13.3 x 2.4 |
| XEWOMK NW 08 HS | S | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 12 | 22 | 31 | 29 | 22 | 22 | 15.3 x 2.4 |
| XEWOMK NW 10 HS | S | PN 250 | 14 | M 20 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 14 | 25 | 36 | 33 | 27 | 27 | 17.3 x 2.4 |
| XEWOMK NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 14 | 25 | 36 | 33 | 27 | 27 | 19.3 x 2.4 |
| XEWOMK NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 16 | 28 | 39 | 38 | 30 | 32 | 23.6 x 2.9 |
| XEWOMK NW 20 HS | S | PN 160 | 25 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 16 | 30 | 44 | 42 | 36 | 38 | 29.5 x 3.0 |
| XEWOMK NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 17 | 36 | 51 | 49 | 50 | 50 | 38.0 x 3.0 |
| XEWOMK NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 19 | 34 | 54 | 50 | 50 | 55 | 44.5 x 3.0 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø d2 = caurules ārējais diametrs