



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)
Papildinājums modelim
Slīdes gultnis
Konstrukcija
90° leņķis
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 | d3 mm | i mm | H mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | SW mm | S1 |
|----------------------|--------|------------------------------|------------|------------|------------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----|
| GVM 90 NW 04 HL H | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | M 12 x 1,5 | 14 | 8 | 7.0 | 40 | 21 | 23 | 27 | 17 |
| GVM 90 NW 04 HL 12 H | L | PN 250 | 6 | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 14 | 12 | 7.0 | 41 | 22 | 23 | 27 | 17 |
| GVM 90 NW 06 HL H | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1.5 | 17 | 12 | 7.0 | 41 | 22 | 23 | 27 | 19 |
| GVM 90 NW 08 HL H | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 19 | 12 | 7.0 | 46 | 25 | 26 | 30 | 22 |
| GVM 90 NW 08 HL 16 H | L | PN 250 | 10 | M 16 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 22 | 12 | 7.0 | 48 | 27 | 27 | 32 | 24 |
| GVM 90 NW 10 HL H | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1.5 | M 18 x 1,5 | 22 | 12 | 7.0 | 48 | 27 | 27 | 32 | 24 |
| GVM 90 NW 10 HL 18 H | L | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 7.0 | 55 | 30 | 29 | 36 | 27 |
| GVM 90 NW 13 HL H | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1.5 | 24 | 12 | 7.0 | 55 | 30 | 30 | 36 | 27 |
| GVM 90 NW 13 HL 22 H | L | PN 250 | 15 | M 22 x 1.5 | M 22 x 1.5 | 27 | 14 | 7.0 | 59 | 33 | 32 | 40 | 32 |
| GVM 90 NW 16 HL H | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1.5 | M 26 x 1,5 | 27 | 14 | 7.5 | 59 | 33 | 32 | 40 | 32 |
| GVM 90 NW 20 HL H | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | M 30 x 2 | 32 | 16 | 7.5 | 66 | 35 | 36 | 45 | 36 |
| GVM 90 NW 25 HL H | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 40 | 18 | 7.5 | 78 | 41 | 41 | 55 | 41 |
| GVM 90 NW 32 HL H | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | M 45 x 2 | 50 | 20 | 10.5 | 92 | 50 | 48 | 65 | 50 |
| GVM 90 NW 40 HL H | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 55 | 22 | 11.0 | 102 | 56 | 53 | 75 | 55 |
| GVM 90 NW 03 HS H | S | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 | M 14 x 1.5 | 17 | 12 | 7.0 | 41 | 22 | 25 | 27 | 19 |
| GVM 90 NW 03 HS 14 H | S | PN 400 | 6 | M 14 x 1.5 | M 14 x 1.5 | 19 | 12 | 7.0 | 41 | 22 | 25 | 27 | 19 |
| GVM 90 NW 04 HS H | S | PN 400 | 8 | M 14 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 19 | 12 | 7.0 | 41 | 22 | 25 | 27 | 19 |
| GVM 90 NW 06 HS 14 H | S | PN 400 | 10 | M 14 x 1.5 | M 18 x 1,5 | 19 | 12 | 7.5 | 46 | 25 | 27 | 30 | 22 |
| GVM 90 NW 06 HS H | S | PN 400 | 10 | M 16 x 1.5 | M 18 x 1,5 | 22 | 12 | 7.5 | 46 | 25 | 27 | 30 | 22 |
| GVM 90 NW 08 HS H | S | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1.5 | 24 | 12 | 7.5 | 48 | 27 | 28 | 32 | 24 |
| GVM 90 NW 10 HS 18 H | S | PN 400 | 14 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1.5 | 24 | 14 | 8.0 | 55 | 30 | 32 | 36 | 27 |
| GVM 90 NW 10 HS H | S | PN 400 | 14 | M 20 x 1.5 | M 22 x 1.5 | 26 | 14 | 8.0 | 55 | 30 | 32 | 36 | 27 |
| GVM 90 NW 13 HS H | S | PN 400 | 16 | M 22 x 1.5 | M 24 x 1.5 | 27 | 14 | 8.5 | 59 | 33 | 34 | 40 | 32 |
| GVM 90 NW 16 HS H | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 32 | 16 | 10.5 | 66 | 35 | 38 | 45 | 36 |
| GVM 90 NW 25 HS H | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 13.5 | 92 | 51 | 52 | 65 | 50 |
| GVM 90 NW 32 HS H | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 55 | 22 | 16.0 | 102 | 56 | 59 | 75 | 55 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs