



Blīvējuma veids 1  
24° ārējais konuss ar gredzenblīvi  
Savienojums 1  
Metriskā uzgriežņa vītne  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Savienotājiemava (īssais caurules likums)  
Konstrukcija  
45° leņķis  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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

## Produkts

| Apzīmējums     | Sērija | Caurules ārējais Ø<br>mm | Aprēķina spiediens<br>bar | G1 + G2    | S1 | S2 | OR         |
|----------------|--------|--------------------------|---------------------------|------------|----|----|------------|
| WB45 AOS 03 HS | S      | 6                        | 600                       | M 14 x 1.5 | 17 | 14 | 4.0 x 1.5  |
| WB45 AOS 04 HS | S      | 8                        | 600                       | M 16 x 1.5 | 19 | 17 | 6.0 x 1.5  |
| WB45 AOS 06 HS | S      | 10                       | 600                       | M 18 x 1.5 | 22 | 19 | 7.5 x 1.5  |
| WB45 AOS 08 HS | S      | 12                       | 600                       | M 20 x 1.5 | 24 | 22 | 9.0 x 1.5  |
| WB45 AOS 10 HS | S      | 14                       | 600                       | M 22 x 1.5 | 27 | 22 | 10.0 x 2.0 |
| WB45 AOS 13 HS | S      | 16                       | 400                       | M 24 x 1.5 | 30 | 24 | 12.0 x 2.0 |
| WB45 AOS 16 HS | S      | 20                       | 400                       | M 30 x 2   | 36 | 30 | 16.3 x 2.4 |
| WB45 AOS 20 HS | S      | 25                       | 400                       | M 36 x 2   | 46 | 36 | 20.3 x 2.4 |
| WB45 AOS 25 HS | S      | 30                       | 400                       | M 42 x 2   | 50 | 46 | 25.3 x 2.4 |
| WB45 AOS 32 HS | S      | 38                       | 315                       | M 52 x 2   | 60 | 55 | 33.3 x 2.4 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā  
SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums