



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 (īsais caurules likums)  
Konstrukcija  
45° leņķis  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Caurules ārējais Ø mm	Aprēķina spiediens bar	G1 + G2	S1	S2	OR
WB45 AOL 04 HL	L	6	315	M 12 x 1,5	14	12	4.0 x 1.5
WB45 AOL 06 HL	L	8	315	M 14 x 1.5	17	14	6.0 x 1.5
WB45 AOL 08 HL	L	10	315	M 16 x 1.5	19	17	7.5 x 1.5
WB45 AOL 10 HL	L	12	315	M 18 x 1,5	22	19	9.0 x 1.5
WB45 AOL 13 HL	L	15	315	M 22 x 1.5	27	22	12.0 x 2.0
WB45 AOL 16 HL	L	18	315	M 26 x 1,5	32	27	15.0 x 2.0
WB45 AOL 20 HL	L	22	160	M 30 x 2	36	30	20.0 x 2.0
WB45 AOL 25 HL	L	28	160	M 36 x 2	41	36	26.0 x 2.0
WB45 AOL 32 HL	L	35	160	M 45 x 2	50	46	32.0 x 2.5
WB45 AOL 40 HL	L	42	160	M 52 x 2	60	55	38.0 x 2.5

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