



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  
Veidgabals ar virziena regulēšanu  
Konstrukcija  
45° leņķis  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

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	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XVEWO 45 NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26.0	9.0	16.0	14	14	4.0 x 1.5
XVEWO 45 NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	27.5	12.0	19.0	14	17	6.0 x 1.5
XVEWO 45 NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	29.0	12.0	19.0	19	19	7.5 x 1.5
XVEWO 45 NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29.5	14.0	21.0	19	22	9.0 x 1.5
XVEWO 45 NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	32.5	17.0	24.0	22	27	12.0 x 2.0
XVEWO 45 NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35.5	16.5	24.0	27	32	15.0 x 2.0
XVEWO 45 NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38.5	18.5	26.0	30	36	20.0 x 2.0
XVEWO 45 NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41.5	23.0	30.5	36	41	26.0 x 2.0
XVEWO 45 NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51.0	26.5	37.0	50	50	32.0 x 2.5
XVEWO 45 NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56.0	26.0	37.0	50	60	38.0 x 2.5
XVEWO 45 NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	27.0	9.0	16.0	14	17	4.0 x 1.5
XVEWO 45 NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	27.5	12.0	19.0	19	19	6.0 x 1.5
XVEWO 45 NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30.0	13.5	21.0	19	22	7.5 x 1.5
XVEWO 45 NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	31.0	16.5	24.0	19	24	9.0 x 1.5
XVEWO 45 NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	36.5	15.5	24.0	19	30	12.0 x 2.0
XVEWO 45 NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44.5	16.0	26.5	27	36	16.3 x 2.4
XVEWO 45 NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50.0	18.5	30.5	36	46	20.3 x 2.4
XVEWO 45 NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55.0	23.5	37.0	50	50	25.3 x 2.4
XVEWO 45 NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63.0	21.0	37.0	50	60	33.3 x 2.4

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs