



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  
90° leņķis  
Standarts  
ISO 8434-1  
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	M	L2 mm	L3 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XVEWO NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1.5	12.0	25.0	19	12	14	4.0 x 1.5
XVEWO NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	14.0	26.5	21	12	17	6.0 x 1.5
XVEWO NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	15.0	29.0	22	14	19	7.5 x 1.5
XVEWO NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1.5	17.0	29.5	24	17	22	9.0 x 1.5
XVEWO NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	21.0	33.0	28	19	27	12.0 x 2.0
XVEWO NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1.5	23.5	35.5	31	24	32	15.0 x 2.0
XVEWO NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27.5	39.5	35	27	36	20.0 x 2.0
XVEWO NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30.5	43.0	38	36	41	26.0 x 2.0
XVEWO NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34.5	51.5	45	41	50	32.0 x 2.5
XVEWO NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40.0	56.0	51	50	60	38.0 x 2.5
XVEWO NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	16.0	27.0	23	12	17	4.0 x 1.5
XVEWO NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	17.0	27.5	24	14	19	6.0 x 1.5
XVEWO NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1.5	17.5	30.5	25	17	22	7.5 x 1.5
XVEWO NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	21.5	31.5	29	17	24	9.0 x 1.5
XVEWO NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	22.0	36.5	30	19	27	10.0 x 2.0
XVEWO NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	24.5	37.5	33	24	30	12.0 x 2.0
XVEWO NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26.5	45.0	37	27	36	16,0 x 2,4
XVEWO NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30.0	50.5	42	36	46	20,0 x 2,4
XVEWO NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35.5	55.0	49	41	50	25.3 x 2.4
XVEWO NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41.0	62.4	57	50	60	33.3 x 2.4

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs