



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