



Blīvējuma veids 1
 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
 Savienojums 1
 Metriska uzgriežņa vītne
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska 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

Norādīt

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