



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
 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