



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
Nerūsējošais tērauds

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 VA	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 VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	27.5	12.0	27.5	14	17	6.0 x 1.5
XVEWO 45 NW 08 HL VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 VA	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 = cauruļu ārējais diametrs