



Blīvējuma veids 1  
24° ārējais konuss ar gredzenblīvi  
Savienojums 1  
Metriskā uzgriežņa vītne  
Blīvējuma veids 2 + 3  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2 + 3  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Veidgabals ar virziena regulēšanu  
Konstrukcija  
T-veida  
Standarts  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uzmavuzgriežņa 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	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XVETO NW 04 HL VA	L	PN 315	6	26.0	12.0	19	12	14	4.0 x 1.5
XVETO NW 06 HL VA	L	PN 315	8	27.5	14.0	21	12	17	6.0 x 1.5
XVETO NW 08 HL VA	L	PN 315	10	29.0	15.0	22	14	19	7.5 x 1.5
XVETO NW 10 HL VA	L	PN 315	12	29.5	17.0	24	17	22	9.0 x 1.5
XVETO NW 13 HL VA	L	PN 315	15	32.5	21.0	28	19	27	12.0 x 2.0
XVETO NW 16 HL VA	L	PN 315	18	35.5	23.5	31	24	32	15.0 x 2.0
XVETO NW 20 HL VA	L	PN 160	22	38.5	27.5	35	27	36	20.0 x 2.0
XVETO NW 25 HL VA	L	PN 160	28	41.5	30.5	38	36	41	26.0 x 2.0
XVETO NW 32 HL VA	L	PN 160	35	51.0	34.5	45	41	50	32.0 x 2.5
XVETO NW 40 HL VA	L	PN 160	42	56.0	40.0	51	50	60	38.0 x 2.5
XVETO NW 03 HS VA	S	PN 630	6	27.0	16.0	23	12	17	4.0 x 1.5
XVETO NW 04 HS VA	S	PN 630	8	27.5	17.0	24	14	19	6.0 x 1.5
XVETO NW 06 HS VA	S	PN 630	10	30.0	17.5	25	17	22	7.5 x 1.5
XVETO NW 08 HS VA	S	PN 630	12	31.0	21.5	29	17	24	9.0 x 1.5
XVETO NW 10 HS VA	S	PN 630	14	35.0	22.0	30	19	27	10.0 x 2.0
XVETO NW 13 HS VA	S	PN 400	16	36.5	24.5	33	24	30	12.0 x 2.0
XVETO NW 16 HS VA	S	PN 400	20	44.5	26.5	37	27	36	16.3 x 2.4
XVETO NW 20 HS VA	S	PN 400	25	50.0	30.0	42	36	46	20.3 x 2.4
XVETO NW 25 HS VA	S	PN 400	30	55.0	35.5	49	41	50	25.3 x 2.4
XVETO NW 32 HS VA	S	PN 315	38	63.0	41.0	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 = cauruļu ārējais diametrs