



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 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	L1 mm	L2 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XVETO NW 04 HL	L	PN 315	6	26.0	12.0	19	12	14	4.0 x 1.5
XVETO NW 06 HL	L	PN 315	8	26.5	14.0	21	12	17	6.0 x 1.5
XVETO NW 08 HL	L	PN 315	10	29.0	15.0	22	14	19	7.5 x 1.5
XVETO NW 10 HL	L	PN 315	12	29.5	17.0	24	17	22	9.0 x 1.5
XVETO NW 13 HL	L	PN 315	15	33.0	21.0	28	19	27	12.0 x 2.0
XVETO NW 16 HL	L	PN 315	18	35.5	23.5	31	24	32	15.0 x 2.0
XVETO NW 20 HL	L	PN 160	22	39.5	27.5	35	27	36	20.0 x 2.0
XVETO NW 25 HL	L	PN 160	28	43.0	30.5	38	36	41	26.0 x 2.0
XVETO NW 32 HL	L	PN 160	35	51.0	34.5	45	41	50	32.0 x 2.5
XVETO NW 40 HL	L	PN 160	42	56.0	40.0	51	50	60	38.0 x 2.5
XVETO NW 03 HS	S	PN 630	6	27.0	16.0	23	12	17	4.0 x 1.5
XVETO NW 04 HS	S	PN 630	8	27.5	17.0	24	14	19	6.0 x 1.5
XVETO NW 06 HS	S	PN 630	10	30.0	17.5	25	17	22	7.5 x 1.5
XVETO NW 08 HS	S	PN 630	12	31.5	21.5	29	17	24	9.0 x 1.5
XVETO NW 10 HS	S	PN 630	14	35.0	22.0	30	19	27	10.0 x 2.0
XVETO NW 13 HS	S	PN 400	16	37.5	24.5	33	24	30	12.0 x 2.0
XVETO NW 16 HS	S	PN 400	20	45.0	26.5	37	27	36	16.3 x 2.4
XVETO NW 20 HS	S	PN 400	25	50.5	30.0	42	36	46	20,0 x 2,4
XVETO NW 25 HS	S	PN 400	30	55.0	35.5	49	41	50	25.3 x 2.4
XVETO NW 32 HS	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