



Blīvējuma veids 1  
 Īscaurule ar griešanas gredzenu  
 Savienojums 1  
 Metriska uzgriežņa vītne  
 Blīvējuma veids 2 + 3  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2 + 3  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Veidgabals ar virziena regulēšanu  
 Konstrukcija  
 T-veida  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 iepriekš samontēti  
 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	L1 mm	L2 mm	L3 mm	SW mm	S1
XVET NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27.0	12.0	27.0	12	14
XVET NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	29.0	14.0	27.0	12	17
XVET NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	30.0	15.0	28.5	14	19
XVET NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	32.0	17.0	29.0	17	22
XVET NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	36.0	21.0	32.0	19	27
XVET NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	40.0	23.5	35.0	24	32
XVET NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	44.0	27.5	38.0	27	36
XVET NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	47.0	30.5	41.5	36	41
XVET NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	56.0	34.5	51.0	41	50
XVET NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	63.0	40.0	56.0	50	60
XVET NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	31.0	16.0	27.0	12	17
XVET NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	32.0	17.0	27.0	14	19
XVET NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	34.0	17.5	29.5	17	22
XVET NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	38.0	21.5	30.5	17	24
XVET NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	40.0	22.0	34.5	19	27
XVET NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	43.0	24.5	36.0	24	30
XVET NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	48.0	26.5	44.0	27	36
XVET NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	54.0	30.0	49.5	36	46
XVET NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	62.0	36.5	55.0	41	50
XVET NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	72.0	41.0	63.0	50	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs