



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 uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 iepriekš samontēti  
 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	L2 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm	S1
XVET NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	12.0	26.0	19	12	14
XVET NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1.5	14.0	27.5	21	12	17
XVET NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1.5	15.0	29.0	22	14	19
XVET NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	17.0	29.5	24	17	22
XVET NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	21.0	32.5	28	19	27
XVET NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	23.5	35.5	31	24	32
XVET NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	27.5	38.5	35	27	36
XVET NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	30.5	41.5	38	36	41
XVET NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	34.5	51.0	45	41	50
XVET NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	40.0	56.0	51	50	60
XVET NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	16.0	27.0	23	12	17
XVET NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	17.0	27.5	24	14	19
XVET NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	17.5	30.0	25	17	22
XVET NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	21.5	31.0	29	17	24
XVET NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1.5	22.0	35.0	30	19	27
XVET NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	24.5	36.5	33	24	30
XVET NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	26.5	44.5	37	27	36
XVET NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	30.0	50.0	42	36	46
XVET NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	35.5	55.0	49	41	50
XVET NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	41.0	63.0	57	50	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs