



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
 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