



Blīvējuma veids 1
Īscaurule ar griešanas gredzenu
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
DIN 2353
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
iepriekš samontēti
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādīt

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