



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 ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu  
Materiāls  
Misiņš

## 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
VET NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	27	12.0	26.0	12	14
VET NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1.5	29	14.0	27.0	12	17
VET NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1.5	30	15.0	28.5	14	19
VET NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	32	17.0	29.0	17	22
VET NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1.5	36	21.0	32.0	19	27
VET NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	40	23.5	36.0	24	32
VET NW 04 HS MG	S	PN 250	8	M 16 x 1.5	32	17.0	27.0	14	19

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs