



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 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