



Blīvējuma veids 1
 Īscaurule ar griešanas gredzenu
 Savienojums 1
 Metriska uzgriežņa vītne
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Veidgabals ar virziena regulēšanu
 Konstrukcija
 90° leņķis
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava ar uznavuzgriežni 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
VEW NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	27	12.0	26.0	12	14
VEW NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1.5	29	14.0	27.5	12	17
VEW NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1.5	30	15.0	29.0	14	19
VEW NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	32	17.0	29.5	17	22
VEW NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1.5	36	21.0	32.5	19	27
VEW NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	40	23.5	35.5	24	32
VEW NW 20 HL MG	L	PN 100	22	M 30 x 2	44	27.5	38.0	27	36
VEW NW 03 HS MG	S	PN 400	6	M 14 x 1.5	31	16.0	27.0	12	17
VEW NW 04 HS MG	S	PN 400	8	M 16 x 1.5	32	17.0	27.5	14	19
VEW NW 06 HS MG	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	34	17.5	29.5	17	22
VEW NW 08 HS MG	S	PN 400	12	M 20 x 1.5	38	21.5	30.5	17	24
VEW NW 13 HS MG	S	PN 250	16	M 24 x 1.5	43	24.5	36.5	24	30
VEW NW 20 HS MG	S	PN 250	25	M 36 x 2	54	30.0	49.5	36	46
VEW NW 25 HS MG	S	PN 250	30	M 42 x 2	62	35.5	55.0	41	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs