



Blīvējuma veids 1  
Īscaurule ar griešanas gredzenu  
Savienojums 1  
Metriskā uzgriežņa vītne  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā 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