



Blīvējuma veids 1  
 A veida  
 Savienojums 1  
 BSP iekšējā vītne, cilindriska  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Uzskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 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	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1
GAR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	12.0	34.0	19.0	14	14
GAR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	17.0	39.0	24.0	19	17
GAR NW 06 HL 1/2 MG	L	PN 200	8	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	20.0	44.0	29.0	27	17
GAR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	17.0	40.0	25.0	19	19
GAR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17.0	41.0	26.0	22	22
GAR NW 13 HL MG	L	PN 200	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	20.0	45.0	30.0	27	27
GAR NW 16 HL MG	L	PN 200	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	20.0	46.0	29.5	27	32
GAR NW 20 HL MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	22.0	51.0	34.5	32	36
GAR NW 04 HS MG	S	PN 250	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	17.0	41.0	26.0	19	19
GAR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17.0	42.0	26.5	24	22

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs