



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