



Blīvējuma veids 1
 Vītnes blīvējums
 Savienojums 1
 NPT ārējās vītnes
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 90° leņķis
 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	Caurules ārējais Ø mm	G	i mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	SW mm	S3
WN 04 LL MG	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	7.0	21	11.0	17	9	10
WN 06 LL MG	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	10.0	21	9.5	17	9	12
WN 08 LL MG	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10.0	21	9.5	17	12	14
WN NW 04 HL MG	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10.0	27	12.0	20	12	14
WN NW 04 HL 1/4 MG	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	12.0	29	14.0	26	12	14
WN NW 06 HL MG	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12.0	29	14.0	26	12	17
WN NW 08 HL MG	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	14.0	30	15.0	27	14	19
WN NW 10 HL MG	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12.5	32	17.0	28	17	22
WN NW 03 HS MG	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12.0	31	16.0	26	12	17

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

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

Ø = caurules ārējais diametrs