



Blīvējuma veids 1
Vītnes blīvējums
Savienojums 1
NPT ārējās vītnes
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā 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

Norādot

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