



Blīvējuma veids 1
 Vītnes blīvējums
 Savienojums 1
 BSPT ārējās vītnes, koniskas
 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
WR 04 LL MG	LL	PN 63	4	R 1/8" K	8	21	11.0	18	11	10
WR 05 LL MG	LL	PN 63	5	R 1/8" K	8	22	10.0	17	11	12
WR 06 LL MG	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	22	10.0	17	11	12
WR 08 LL MG	LL	PN 63	8	R 1/8" K	8	23	11.5	20	12	14
WR 10 LL MG	LL	PN 63	10	R 1/4" K	12	27	15.5	26	14	17
WR 12 LL MG	LL	PN 63	12	R 1/4" K	12	27	15.0	27	17	19
WR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	R 1/8" K	8	27	12.0	20	12	14
WR NW 04 HL 1/4 MG	L	PN 200	6	R 1/4" K	12	29	14.0	26	12	14
WR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	R 1/4" K	12	29	14.0	26	12	17
WR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	R 1/4" K	12	30	15.0	27	14	19
WR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	R 3/8" K	12	32	17.0	28	17	22
WR NW 10 HL 1/4 MG	L	PN 200	12	R 1/4" K	12	32	17.0	28	17	22
WR NW 10 HL 1/2 MG	L	PN 200	12	R 1/2" K	14	38	23.0	34	19	22
WR NW 13 HL MG	L	PN 200	15	R 1/2" K	14	36	21.0	34	19	27
WR NW 16 HL MG	L	PN 200	18	R 1/2" K	14	40	23.5	36	24	32
WR NW 03 HS MG	S	PN 250	6	R 1/4" K	12	31	16.0	26	12	17
WR NW 04 HS MG	S	PN 250	8	R 1/4" K	12	32	17.0	27	17	19
WR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	R 3/8" K	12	34	17.5	28	17	22
WR NW 13 HS MG	S	PN 250	16	R 1/2" K	14	43	24.5	32	24	30

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs