



Blīvējuma veids 1 + 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 1 + 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Starpsienu 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	Ø d2 mm	G1	Ø D mm	b mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	SW mm	S1	S2
SW NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	17	16	42	27.0	27	12.0	14	12	17	14
SW NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1.5	19	16	42	27.0	29	14.0	17	12	19	17
SW NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1.5	22	16	43	28.0	30	15.0	18	14	22	19
SW NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	24	16	44	29.0	32	17.0	20	17	24	22
SW NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1.5	27	16	46	31.0	36	21.0	23	19	30	27
SW NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	32	16	49	32.5	40	23.5	24	24	36	32

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs