

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Bļivējuma veids 1	Gredzens ar noblīvētu malu
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Atvāzams veidgabals bez droseles
Konstrukcija	90° lenķis
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1 (mm)	S3 (mm)
SDM NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	24,0	10,5	27	12,0	17	17	14
SDM NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	30,0	14,0	29	14,5	22	19	17
SDM NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	30,0	14,0	30	15,5	22	19	19
SDM NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	21	12	36,0	16,5	33	18,0	27	24	22
SDM NW 10 HL 18	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	23	12	38,0	17,0	33	13,5	30	27	22
SDM NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	23	12	39,5	18,5	36	20,5	30	27	27
SDM NW 16 HL	L	PN 250	18	M 22 x 1,5	27	14	45,0	21,5	37	21,0	32	30	32
SDM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	53,0	24,0	44	27,5	41	36	36
SDM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	66,0	30,5	49	32,0	50	46	41
SDM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	76,0	35,5	58	36,0	60	55	50
SDM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	87,0	40,5	63	40,5	70	60	60
SDM NW 03 HS	S	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	12	30,0	14,0	31	16,5	22	19	17
SDM NW 04 HS	S	PN 315	8	M 14 x 1,5	19	12	30,0	14,0	31	16,5	22	19	19
SDM NW 06 HS	S	PN 315	10	M 16 x 1,5	21	12	36,0	16,5	35	18,5	27	24	22
SDM NW 08 HS	S	PN 315	12	M 18 x 1,5	23	12	39,5	18,5	36	20,0	30	27	24
SDM NW 10 HS	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	25	14	43,5	20,0	40	22,5	32	30	27
SDM NW 13 HS	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	45,0	21,5	40	22,0	32	30	30
SDM NW 16 HS	S	PN 160	20	M 27 x 2	32	16	53,0	24,0	48	26,5	41	36	36
SDM NW 20 HS	S	PN 160	25	M 33 x 2	39	18	66,0	30,5	56	31,5	50	46	46
SDM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	76,0	35,5	64	37,0	60	55	50
SDM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	87,0	40,5	72	41,5	70	60	60

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – Ø = caurules ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

XSDM Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Tērauds