



Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules AD x sienīņu biezums	G	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Ø d3 mm	L mm	H mm	SW mm	OR
BOL 06-1 V	L	PN 315	6 mm x 1 mm	M 12 x 1,5	2.9	4.2	6	16.5	17.8	14	4.0 x 1.1
BOL 08-1 V	L	PN 315	8 mm x 1 mm	M 14 x 1.5	4.9	6.2	8	16.5	17.8	17	6.0 x 1.1
BOL 10-1 V	L	PN 315	10 mm x 1 mm	M 16 x 1.5	6.3	8.2	10	19.0	18.8	19	7.5 x 1.1
BOL 12-1.5 V	L	PN 315	12 mm x 2 mm	M 18 x 1,5	7.5	9.2	12	21.5	18.8	22	9.0 x 1.1
BOL 15-1.5 V	L	PN 315	15 mm x 2 mm	M 22 x 1.5	10.2	12.2	15	21.5	20.3	27	12.0 x 2.1
BOL 18-1.5 V	L	PN 315	18 mm x 2 mm	M 26 x 1,5	13.0	15.2	18	22.0	21.3	32	15.0 x 2.1
BOL 22-2 V	L	PN 160	22 mm x 2 mm	M 30 x 2	16.2	18.3	22	23.5	24.0	36	20.0 x 2.1
BOL 28-3 V	L	PN 160	28 mm x 3 mm	M 36 x 2	19.5	22.3	28	27.0	25.0	41	26.0 x 2.1
BOL 35-3 V	L	PN 160	35 mm x 3 mm	M 45 x 2	26.3	29.3	35	31.0	28.0	50	32.0 x 2.1
BOL 42-3 V	L	PN 160	42 mm x 3 mm	M 52 x 2	33.5	36.3	42	31.0	28.0	60	38.0 x 2.1
BOS 08-1.5 V	S	PN 630	8 mm x 2 mm	M 16 x 1.5	4.0	5.2	8	20.0	20.0	22	6.0 x 1.1
BOS 10-1.5 V	S	PN 630	10 mm x 2 mm	M 18 x 1,5	5.5	7.2	10	21.0	21.5	24	7.5 x 1.1
BOS 10-2 V	S	PN 630	10 mm x 2 mm	M 18 x 1,5	4.5	6.2	10	21.0	21.5	24	7.5 x 1.1
BOS 12-2 V	S	PN 630	12 mm x 2 mm	M 20 x 1.5	6.5	8.2	12	22.5	21.5	27	9.0 x 1.1
BOS 12-3 V	S	PN 630	12 mm x 3 mm	M 20 x 1.5	4.5	6.2	12	22.5	21.5	27	9.0 x 1.1
BOS 14-2 V	S	PN 630	14 mm x 2 mm	M 22 x 1.5	8.5	10.3	14	26.0	26.0	30	10.0 x 2.1
BOS 16-2 V	S	PN 400	16 mm x 2 mm	M 24 x 1.5	10.5	12.3	16	26.5	26.0	30	12.0 x 2.1
BOS 16-3 V	S	PN 400	16 mm x 3 mm	M 24 x 1.5	8.5	10.3	16	26.5	26.0	30	12.0 x 2.1
BOS 20-2.5 V	S	PN 400	20 mm x 3 mm	M 30 x 2	13.5	15.3	20	32.0	30.5	36	16.3 x 2.1
BOS 20-3 V	S	PN 400	20 mm x 3 mm	M 30 x 2	12.5	14.3	20	32.0	30.5	36	16.3 x 2.1
BOS 25-3 V	S	PN 400	25 mm x 3 mm	M 36 x 2	17.0	19.3	25	34.5	38.0	46	20.3 x 2.1
BOS 25-4 V	S	PN 400	25 mm x 4 mm	M 36 x 2	15.0	17.3	25	34.5	38.0	46	20.3 x 2.1
BOS 30-3 V	S	PN 400	30 mm x 3 mm	M 42 x 2	20.0	24.3	30	34.5	39.0	50	25.3 x 2.1
BOS 30-4 V	S	PN 400	30 mm x 4 mm	M 42 x 2	20.0	22.3	30	34.5	39.0	50	25.3 x 2.1
BOS 30-5 V	S	PN 400	30 mm x 5 mm	M 42 x 2	17.0	20.3	30	34.5	39.0	50	25.3 x 2.1
BOS 38-4 V	S	PN 315	38 mm x 4 mm	M 52 x 2	27.0	30.3	38	38.0	46.0	60	33.3 x 2.1
BOS 38-5 V	S	PN 315	38 mm x 5 mm	M 52 x 2	25.0	28.3	38	38.0	46.0	60	33.3 x 2.1
BOS 38-6 V	S	PN 315	38 mm x 6 mm	M 52 x 2	23.0	26.3	38	38.0	45.0	46	33.3 x 2.1

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens