

Segmenta tipa līkumi

Segment band, galvanised

ОТВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ



Segmenta tipa līkumi

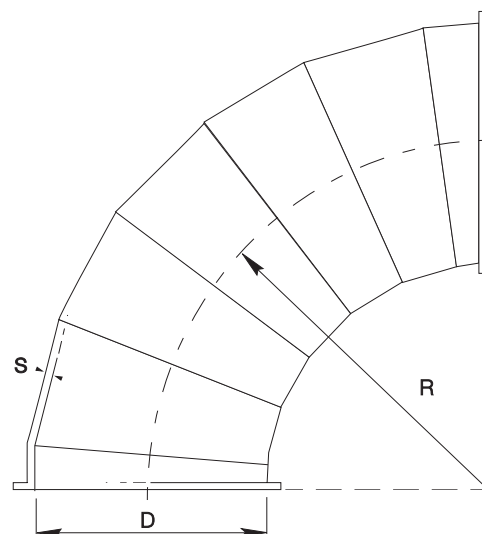
Segmenta tipa līkumi ir pneimotransporta un aspirācijas sistēmas pamatelementi. Tiek ražoti no cinkota metāla loksņēm, materiāla biezums (S) atkarīgs no līkuma diametra. Iespējams nokomplektēt ar savilcējriņķiem vai flančiem.

Segment band, galvanised

Segment-type bends are the basic elements of the pneumatic transport and aspiration system. They are made of galvanized metal sheets, the thickness of the material (S) depends on the diameter of the bend. Can be assembled with pull rings or flange.

Вентиляторы серии VGA

Отводы сегментного типа являются основными элементами пневмотранспортно-аспирационной системы. Они изготовлены из оцинкованных металлических листов, толщина материала (S) зависит от диаметра изгиба. Может соединяться при помощи хомутов или фланцев.



Diametrs	S,mm	7.5°	Svars kg	15°	Svars kg	30°	Svars kg	45°	Svars kg	60°	Svars kg	90°	Svars kg
120*	0,7mm	116075120	0,19	116015120	0,25	116030120	0,34	116045120	0,5	116060120	0,57	116090120	0,86
125	0,7mm	116075125	0,2	116015125	0,26	116030125	0,39	116045125	0,51	116060125	0,62	116090125	0,87
140	0,7mm	116075140	0,22	116015140	0,31	116030140	0,45	116045140	0,56	116060140	0,73	116090140	1,1
150	0,7mm	116075150	0,26	116015150	0,34	116030150	0,5	116045150	0,69	116060150	0,84	116090150	1,2
160	0,7mm	116075160	0,28	116015160	0,37	116030160	0,56	116045160	0,77	116060160	0,95	116090160	1,34
180	0,7mm	116075180	0,33	116015180	0,45	116030180	0,67	116045180	0,94	116060180	1,18	116090180	1,66
200	0,7mm	116075200	0,38	116015200	0,53	116030200	0,84	116045200	1,3	116060200	1,4	116090200	2
220*	0,7mm	116075220	0,43	116015220	0,62	116030220	0,95	116045220	1,34	116060220	1,85	116090220	2,4
225	0,7mm	116075225	0,45	116015225	0,67	116030225	1	116045225	1,4	116060225	1,74	116090225	2,5
250	0,7mm	116075250	0,5	116015250	0,73	116030250	1,17	116045250	1,68	116060250	2,1	116090250	3
280	0,7mm	116075280	0,62	116015280	0,9	116030280	1,5	116045280	2,1	116060280	2,58	116090280	3,76
300	1 mm	116075300	0,96	116015300	1,42	116030300	2,3	116045300	3,3	116060300	4,2	116090300	6,12
315	1 mm	116075315	1,04	116015315	1,52	116030315	2,6	116045315	3,66	116060315	4,64	116090315	6,7
350	1 mm	116075350	1,2	116015350	1,84	116030350	3	116045350	4,4	116060350	5,6	116090350	8,16
375*	1 mm	116075375	1,32	116015375	2,1	116030375	3,4	116045375	5	116060375	6,4	116090375	9,36
400	1 mm	116075400	1,44	16015400	2,24	116030400	3,9	116045400	5,7	116060400	7,2	116090400	10,56
425*	1 mm	116075425	1,6	116015425	2,56	116030425	4,4	116045425	6,4	116060425	8,1	116090425	11,84
450	1 mm	116075450	1,76	116015450	2,8	116030450	4,9	116045450	7,12	116060450	9	116090450	13,3
500	1 mm	116075500	2,1	116015500	3,36	116030500	5,9	116045500	8,64	116060500	11	116090500	16,24
525*	1 mm	116075525	2,24	116015525	3,6	116030525	6,5	116045525	9,52	116060525	12,1	116090525	17,84
560	1 mm	116075560	2,48	116015560	4,1	116030560	7,3	116045560	10,72	116060560	13,68	116090560	20,16
600*	1 mm	116075600	2,8	116015600	4,6	116030600	8,2	116045600	12,2	116060600	15,6	116090600	23,12
630*	1mm	116075630	3	16015630	5	16030630	9	16045630	13,44	16060630	17,1	160390630	25,44
650*	1mm	116075650	3,2	116015650	5,36	116030650	9,6	116045650	14,24	116060650	18,24	116090650	26,96
700*	1mm	116075700	3,6	116015700	6,1	116030700	11	116045700	16,4	116060700	21	116090700	31,2
710*	1mm	116075710	3,7	116015710	6,24	116030710	11,4	116045710	16,8	116060710	21,6	116090710	32
730*	1mm	116075730	3,84	116015730	6,56	116030730	11,9	116045730	17,6	116060730	22,8	116090730	33,8
750*	1mm	116075750	4,1	116015750	6,88	116030750	12,6	116045750	18,64	116060750	24	116090750	35,6
800*	1 mm	116075800	4,5	116015800	7,76	116030800	14,24	116045800	21,2	116060800	27,2	116090800	40,4
850*	1mm	116075850	5	116015850	8,64	116030850	15,9	116045850	23,68	116060850	30,6	116090850	45,44
900*	1mm	116075900	5,52	116015900	9,6	116030900	17,8	116045900	26,48	116060900	34,2	116090900	50,1
950*	1mm	116075950	6,1	116015950	10,64	116030950	19,7	116045950	29,44	116060950	38	116090950	56,88
1000*	1mm	116751000	6,64	116151000	11,68	116301000	21,7	116451000	32	116601000	42	116901000	63

* Izstrādājumi jāpasūta • * Must order • * На заказ