

Air condition and ventilation claddings

Material hot galvanized steel EN 10346 Dx51d+z275MAC

Duct outer diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	pipe €/m	1 xD elbow 90 €/pc	1 xD elbow 45 €/pc	1 x D elbow 30 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentral €/pc	t-piece €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
63	30	133	7,83	8,22	5,97	4,02	12,90	14,48	39,75	13,87	2,09
63	40	160	9,17	8,69	6,12	4,13	13,65	15,07	41,11	14,38	2,54
63	50	173	9,81	8,85	6,44	4,34	14,19	15,86	42,16	14,68	2,79
63	60	199	11,10	9,63	6,75	4,56	14,84	18,08	43,80	15,78	3,51
63	80	238	13,26	11,92	7,80	5,29	16,51	21,40	52,25	16,85	4,07
63	100	278	15,24	13,59	9,48	6,45	18,04	25,09	56,33	18,15	4,95
80	30	160	9,17	8,69	6,12	4,13	13,65	15,07	41,11	14,38	2,54
80	40	173	9,81	8,85	6,44	4,34	14,19	15,86	42,16	14,68	2,79
80	50	199	11,10	9,63	6,75	4,56	14,84	18,08	43,80	15,78	3,51
80	60	213	12,01	10,56	7,33	4,97	15,60	19,19	45,02	16,15	3,70
80	80	253	14,00	12,08	7,96	5,40	17,00	22,51	53,74	17,24	4,47
80	100	292	15,94	14,81	9,85	6,70	18,94	26,33	57,81	19,81	5,38
100	20	160	9,17	8,69	6,12	4,19	13,65	15,07	41,11	14,38	2,54
100	30	173	9,81	8,85	6,44	4,34	14,19	15,86	42,16	14,68	2,79
100	40	199	11,10	9,63	6,75	4,56	14,84	18,08	43,80	15,78	3,51
100	50	213	12,01	10,56	7,33	4,97	15,60	19,19	45,02	16,15	3,70
100	60	238	13,26	11,92	7,80	5,29	16,51	21,40	52,25	16,85	4,07
100	80	278	15,24	13,59	9,48	6,45	18,04	25,09	56,33	18,15	4,95
100	100	318	17,45	17,94	11,33	7,70	23,19	32,53	66,43	23,96	6,80
125	20	173	9,81	8,85	6,44	4,34	14,19	15,86	42,16	14,68	2,79
125	30	199	11,10	9,63	6,75	4,56	14,84	18,08	43,80	15,78	3,51
125	40	225	12,61	10,97	7,68	5,20	16,28	20,29	45,89	16,49	3,88
125	50	238	13,26	11,92	7,80	5,29	16,51	21,40	52,25	16,85	4,07
125	60	266	14,65	13,13	9,22	6,27	17,55	23,77	54,76	17,59	4,66
125	80	304	16,75	15,69	10,43	7,09	19,29	27,62	64,79	23,49	6,00
125	100	345	18,79	19,38	13,83	9,42	24,62	34,97	69,87	24,89	7,15
160	20	213	12,01	10,56	7,33	5,04	15,60	19,19	45,02	16,15	3,70
160	30	238	13,26	11,92	7,80	5,29	16,51	21,40	52,25	16,85	4,07
160	40	253	14,00	12,08	7,96	5,40	17,00	22,51	53,74	17,24	4,47
160	50	278	15,24	13,59	8,98	6,45	18,04	25,09	56,33	18,15	4,95
160	60	292	15,94	14,81	9,85	6,70	18,94	26,33	57,81	19,81	5,38
160	80	332	18,14	18,65	11,78	8,00	23,58	33,83	68,07	24,44	6,99
160	100	371	20,08	21,79	15,48	10,53	26,43	37,77	72,99	26,06	7,59
200	20	253	14,00	12,32	8,43	5,57	17,00	22,51	53,74	17,24	4,47
200	30	270	14,84	13,92	9,22	6,27	17,80	24,20	55,62	17,79	4,77
200	40	292	15,94	14,81	9,85	6,70	18,94	26,33	57,81	19,81	5,38
200	50	318	17,45	17,94	11,33	7,70	23,19	32,53	66,43	23,96	6,80
200	60	332	18,14	18,65	11,78	8,00	23,58	33,83	68,07	24,44	6,99
200	80	371	20,08	21,79	15,48	10,53	26,43	37,77	72,99	26,06	7,59
200	100	411	22,06	27,27	18,85	13,56	28,95	39,32	76,78	27,63	8,20
200	120	451	24,05	29,83	18,56	14,84	31,58	44,07	82,66	32,93	10,12
250	20	304	16,75	17,89	10,28	7,22	19,29	27,62	64,79	23,49	6,00
250	30	318	17,45	17,94	11,33	7,71	23,19	32,53	66,43	23,96	6,80
250	40	345	18,79	19,38	13,83	9,42	24,62	34,97	69,87	24,89	7,15
250	50	364	19,73	21,52	15,39	10,48	25,93	36,47	71,82	25,81	7,53
250	60	385	20,77	25,74	17,93	12,32	27,17	38,24	74,63	26,58	7,78
250	80	424	22,71	28,40	19,96	14,20	29,50	40,96	78,26	28,14	9,61
250	100	464	24,69	30,64	22,43	15,32	32,30	45,55	85,03	33,72	10,38
250	120	504	31,63	35,42	27,02	19,18	36,74	54,04	103,33	38,72	11,95
250	140	542	33,84	49,93	29,65	20,32	40,70	59,29	113,54	42,97	12,68
315	20	364	19,73	25,60	14,76	10,99	25,93	36,47	71,82	25,81	7,53
315	30	385	20,77	25,74	17,93	12,24	27,17	38,24	74,63	26,58	7,78
315	40	411	22,06	27,27	18,85	13,56	28,95	39,32	76,78	27,63	8,20
315	50	424	22,71	28,40	19,96	14,20	29,50	40,96	78,26	28,14	9,61
315	60	464	24,69	30,64	22,43	15,32	32,30	45,55	85,03	33,72	10,38
315	80	491	26,03	31,46	23,99	16,20	33,73	48,04	91,33	34,99	10,76
315	100	527	32,97	42,98	29,05	19,37	39,05	57,13	109,38	40,16	12,39
315	120	567	35,30	53,15	31,28	21,42	42,59	63,12	143,90	45,24	13,14
315	140	607	37,63	56,84	33,36	22,85	45,59	67,66	153,39	48,47	17,88

Air condition and ventilation claddings

Material hot galvanized steel EN 10346 Dx51d+z275MAC

Duct outer diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	pipe €/m	1 xD elbow 90 €/pc	1 xD elbow 45 €/pc	1 x D elbow 30 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentral €/pc	t-piece €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
400	20	451	24,05	34,70	18,41	15,31	31,58	44,07	82,66	32,93	10,12
400	30	470	24,99	38,96	23,06	15,78	32,87	46,72	87,00	34,12	10,45
400	40	491	26,03	40,72	24,30	16,62	33,73	48,04	91,33	34,99	10,76
400	50	512	32,09	48,12	28,20	19,32	37,71	54,76	105,10	39,18	12,07
400	60	542	33,84	49,93	29,65	20,19	40,70	59,29	113,54	42,97	12,68
400	80	572	35,59	53,74	31,63	21,67	43,13	64,58	145,37	46,09	13,25
400	100	612	37,92	57,11	33,61	23,02	46,57	69,29	157,18	50,92	18,04
400	120	652	40,26	61,15	35,94	24,61	50,67	74,19	164,29	55,02	19,08
400	140	692	42,59	64,26	37,91	25,97	54,47	78,55	171,46	58,81	20,06
500	20	567	35,30	52,04	29,25	20,67	42,59	63,12	143,90	45,24	13,14
500	30	572	35,59	53,74	31,63	21,67	43,13	64,58	145,37	46,09	13,25
500	40	592	36,76	55,47	32,65	22,36	44,92	66,20	148,87	47,71	17,55
500	50	612	37,92	57,11	33,61	23,02	46,57	69,29	157,18	50,92	18,04
500	60	642	39,67	59,48	34,97	23,94	49,51	72,75	160,73	53,49	18,68
500	80	672	41,60	62,65	36,98	25,33	52,57	76,37	167,78	56,91	19,57
500	100	712	43,97	65,75	38,61	26,46	56,49	84,04	176,78	61,56	20,55
500	120	752	46,31	69,49	40,86	27,99	60,22	88,94	182,42	65,54	21,54
500	140	792	48,64	72,57	42,66	29,24	63,06	93,48	203,41	93,28	22,52
630	20	692	42,59	78,10	50,27	28,90	54,47	78,55	171,46	58,81	20,06
630	30	702	43,39	86,04	59,32	40,95	55,45	82,95	174,15	60,52	20,31
630	40	722	44,56	89,18	61,40	42,38	57,20	85,31	179,23	62,60	20,80
630	50	742	45,72	91,01	62,63	43,24	58,81	87,85	179,78	64,80	21,29
630	60	768	47,24	94,53	65,08	44,68	61,27	91,12	188,68	67,30	21,84
630	80	802	55,72	108,36	74,75	51,78	67,94	101,91	224,01	101,45	24,89
630	100	842	58,36	112,78	77,33	53,45	72,05	106,74	228,70	104,54	25,85
630	120	882	61,00	117,68	80,74	55,81	77,35	110,14	236,47	107,54	26,91
630	140	922	63,64	125,81	86,74	59,90	81,87	115,75	246,21	112,38	30,39
630	160	962	66,28	131,02	90,18	62,28	87,45	121,36	255,96	117,22	32,45
800	20	852	59,02	136,24	72,95	43,06	73,77	107,22	230,71	105,89	26,12
800	30	872	60,34	145,71	79,84	55,19	75,92	108,56	233,78	107,18	26,59
800	40	892	61,66	148,59	81,37	56,25	79,37	112,05	239,37	109,43	27,18
800	50	912	62,98	153,53	84,50	58,39	81,39	114,17	243,19	111,03	29,91
800	60	940	64,83	158,46	87,58	60,48	83,48	118,28	249,12	113,02	30,87
800	80	975	67,14	165,30	91,14	62,94	90,18	124,73	258,59	118,56	33,10
800	100	1012	70,89	175,14	96,48	66,64	92,53	126,84	264,41	121,02	35,83
800	120	1052	73,53	181,06	99,51	68,75	98,17	131,38	290,73	124,39	37,89
800	140	1092	76,17	186,85	102,65	70,93	105,31	137,40	299,78	130,49	40,64
800	160	1132	78,81	192,86	105,96	73,23	110,92	142,27	308,66	134,92	43,33
1000	20	1052	73,53	249,35	99,51	68,75	98,17	131,38	290,73	124,39	37,89
1000	30	1072	74,85	257,48	101,12	69,87	102,98	135,29	295,67	128,81	39,45
1000	40	1092	76,17	261,81	102,65	70,93	105,31	137,40	299,78	130,49	40,64
1000	50	1112	77,49	266,37	104,35	72,11	108,27	140,36	304,29	132,60	41,91
1000	60	1132	78,81	270,54	105,96	73,23	110,92	142,27	308,66	134,92	43,33
1000	80	1172	81,45	279,43	109,18	75,46	116,21	146,71	317,47	138,92	46,50
1000	100	1212	84,09	291,03	114,80	79,30	121,65	151,25	324,90	143,13	50,21
1000	120	1252	86,73	302,26	119,78	82,70	125,50	155,10	331,77	146,49	53,28
1000	140	1292	89,37	311,02	123,11	85,01	129,03	158,20	411,70	149,85	57,16
1000	160	1332	92,01	312,48	126,72	87,50	133,00	162,11	421,85	153,64	61,52
1250	20	1302	90,03	314,00	137,35	92,26	131,09	159,18	413,20	150,81	57,63
1250	30	1322	91,35	320,42	171,20	118,63	131,88	160,94	418,03	152,79	59,99
1250	40	1342	92,67	323,26	173,79	120,43	134,11	163,27	424,93	154,90	63,46
1250	50	1362	93,99	327,76	176,28	122,16	136,31	165,12	430,49	157,21	66,02
1250	60	1382	95,31	332,31	178,76	123,87	138,05	166,70	435,68	158,69	68,38
1250	80	1422	97,95	341,77	183,87	127,41	141,74	170,07	446,02	162,25	71,30
1250	100	1462	100,59	351,12	188,89	130,89	144,73	172,70	452,62	165,19	73,05
1250	120	1502	103,23	360,52	193,96	134,40	148,06	175,66	456,71	168,12	74,76
1250	140	1542	105,87	369,45	198,99	137,89	150,99	178,22	460,24	170,84	76,50
1250	160	1582	108,51	379,14	204,12	141,44	154,13	180,99	472,74	174,13	78,23

NOTE! Prices printed on blue background are stock products. Other than stock products prices are valid with minimum order 5 pieces/product. VAT 0 %.

Pricing policy for pipe claddings which are cut to a specific length according to order:

Length under 500 mm, increase +25% compared to standard price

Length 500 - 1000 mm, increase +35% compared to standard price