

Air condition and ventilation claddings

Material hot galvanized steel EN 10346 Dx51d+z275MAC

Duct outer diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	pipe €/m	1 x D elbow 90 €/pc	1 x D 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	8,93	8,28	5,98	4,03	13,20	14,86	41,15	14,21	2,20
63	40	160	10,48	8,82	6,16	4,16	14,03	15,50	42,61	14,77	2,68
63	50	173	11,22	9,00	6,53	4,41	14,64	16,39	43,71	15,09	2,95
63	60	199	12,71	9,91	6,89	4,66	15,34	18,90	45,48	16,31	3,71
63	80	238	15,15	12,44	8,02	5,44	17,20	22,65	54,93	17,46	4,32
63	100	278	17,43	14,26	9,88	6,73	18,87	26,82	59,31	18,85	5,29
80	30	160	10,48	8,82	6,16	4,16	14,03	15,50	42,61	14,77	2,68
80	40	173	11,22	9,00	6,53	4,41	14,64	16,39	43,71	15,09	2,95
80	50	199	12,71	9,91	6,89	4,66	15,34	18,90	45,48	16,31	3,71
80	60	213	13,72	10,95	7,53	5,11	16,20	20,15	46,76	16,71	3,91
80	80	253	16,01	12,63	8,20	5,57	17,72	23,90	56,57	17,88	4,77
80	100	292	18,24	15,62	10,26	6,99	19,90	28,23	60,90	20,73	5,73
100	20	160	10,48	8,82	6,16	4,23	14,03	15,50	42,61	14,77	2,68
100	30	173	11,22	9,00	6,53	4,41	14,64	16,39	43,71	15,09	2,95
100	40	199	12,71	9,91	6,89	4,66	15,34	18,90	45,48	16,31	3,71
100	50	213	13,72	10,95	7,53	5,11	16,20	20,15	46,76	16,71	3,91
100	60	238	15,15	12,44	8,02	5,44	17,20	22,65	54,93	17,46	4,32
100	80	278	17,43	14,26	9,88	6,73	18,87	26,82	59,31	18,85	5,29
100	100	318	19,93	18,93	11,75	8,00	24,33	34,84	70,59	24,98	7,28
125	20	173	11,22	9,00	6,53	4,41	14,64	16,39	43,71	15,09	2,95
125	30	199	12,71	9,91	6,89	4,66	15,34	18,90	45,48	16,31	3,71
125	40	225	14,40	11,38	7,90	5,36	16,96	21,40	47,68	17,08	4,11
125	50	238	15,15	12,44	8,02	5,44	17,20	22,65	54,93	17,46	4,32
125	60	266	16,75	13,76	9,60	6,54	18,36	25,34	57,66	18,26	4,97
125	80	304	19,13	16,53	10,86	7,39	20,29	29,69	68,82	24,48	6,37
125	100	345	21,48	20,45	14,52	9,92	25,93	37,60	74,30	25,98	7,66
160	20	213	13,72	10,95	7,53	5,20	16,20	20,15	46,76	16,71	3,91
160	30	238	15,15	12,44	8,02	5,44	17,20	22,65	54,93	17,46	4,32
160	40	253	16,01	12,63	8,20	5,57	17,72	23,90	56,57	17,88	4,77
160	50	278	17,43	14,26	9,30	6,73	18,87	26,82	59,31	18,85	5,29
160	60	292	18,24	15,62	10,26	6,99	19,90	28,23	60,90	20,73	5,73
160	80	332	20,73	19,67	12,22	8,32	24,75	36,31	72,35	25,50	7,48
160	100	371	22,96	22,89	16,17	11,03	27,93	40,74	77,65	27,22	8,13
200	20	253	16,01	12,90	8,75	5,77	17,72	23,90	56,57	17,88	4,77
200	30	270	16,98	14,66	9,60	6,54	18,61	25,81	58,58	18,46	5,09
200	40	292	18,24	15,62	10,26	6,99	19,90	28,23	60,90	20,73	5,73
200	50	318	19,93	18,93	11,75	8,00	24,33	34,84	70,59	24,98	7,28
200	60	332	20,73	19,67	12,22	8,32	24,75	36,31	72,35	25,50	7,48
200	80	371	22,96	22,89	16,17	11,03	27,93	40,74	77,65	27,22	8,13
200	100	411	25,25	29,04	19,93	14,43	30,63	42,30	81,79	28,91	8,79
200	120	451	27,54	31,75	19,42	15,78	33,45	47,55	88,02	34,88	10,96
250	20	304	19,13	19,06	10,68	7,54	20,29	29,69	68,82	24,48	6,37
250	30	318	19,93	18,93	11,75	8,02	24,33	34,84	70,59	24,98	7,28
250	40	345	21,48	20,45	14,52	9,92	25,93	37,60	74,30	25,98	7,66
250	50	364	22,56	22,60	16,09	10,98	27,38	39,27	76,43	26,98	8,06
250	60	385	23,76	27,38	18,95	13,06	28,72	41,22	79,42	27,78	8,34
250	80	424	25,99	30,21	21,12	15,11	31,20	44,11	83,37	29,45	10,40
250	100	464	28,28	32,62	23,83	16,31	34,21	49,17	90,52	35,75	11,24
250	120	504	36,31	37,83	28,91	20,62	39,17	58,84	110,37	41,42	13,06
250	140	542	38,87	54,41	31,80	21,83	43,32	64,44	120,97	45,86	13,86
315	20	364	22,56	27,31	15,37	11,57	27,38	39,27	76,43	26,98	8,06
315	30	385	23,76	27,38	18,95	12,97	28,72	41,22	79,42	27,78	8,34
315	40	411	25,25	29,04	19,93	14,43	30,63	42,30	81,79	28,91	8,79
315	50	424	25,99	30,21	21,12	15,11	31,20	44,11	83,37	29,45	10,40
315	60	464	28,28	32,62	23,83	16,31	34,21	49,17	90,52	35,75	11,24
315	80	491	29,82	33,41	25,51	17,25	35,72	51,89	97,08	37,12	11,67
315	100	527	37,86	46,43	31,15	20,76	41,63	62,17	116,64	42,97	13,55
315	120	567	40,55	57,91	33,51	23,00	45,29	68,62	155,72	48,28	14,37
315	140	607	43,25	61,94	35,74	24,53	48,48	73,56	165,84	51,63	19,82

Air condition and ventilation claddings

Material hot galvanized steel EN 10346 Dx51d+z275MAC

Duct outer diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	pipe €/m	1 x D elbow 90 €/pc	1 x D 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	27,54	37,35	19,24	16,33	33,45	47,55	88,02	34,88	10,96
400	30	470	28,62	42,21	24,55	16,83	34,79	50,44	92,55	36,16	11,32
400	40	491	29,82	44,08	25,87	17,74	35,72	51,89	97,08	37,12	11,67
400	50	512	36,85	52,45	30,22	20,74	40,22	59,59	112,18	41,92	13,19
400	60	542	38,87	54,41	31,80	21,68	43,32	64,44	120,97	45,86	13,86
400	80	572	40,89	58,55	33,89	23,26	45,85	70,23	157,29	49,17	14,49
400	100	612	43,58	62,23	36,01	24,72	49,46	75,28	169,74	54,26	19,99
400	120	652	46,28	66,59	38,48	26,41	53,84	80,55	177,49	58,50	21,15
400	140	692	48,98	70,02	40,63	27,89	57,95	85,28	185,29	62,49	22,25
500	20	567	40,55	56,63	31,17	22,13	45,29	68,62	155,72	48,28	14,37
500	30	572	40,89	58,55	33,89	23,26	45,85	70,23	157,29	49,17	14,49
500	40	592	42,24	60,43	34,98	24,01	47,77	71,95	161,08	50,84	19,44
500	50	612	43,58	62,23	36,01	24,72	49,46	75,28	169,74	54,26	19,99
500	60	642	45,61	64,76	37,43	25,68	52,64	79,04	173,60	56,93	20,71
500	80	672	47,83	68,25	39,62	27,19	55,89	82,92	181,28	60,50	21,70
500	100	712	50,54	71,71	41,41	28,43	60,06	91,39	190,96	65,38	22,80
500	120	752	53,23	75,74	43,80	30,07	64,02	96,65	197,00	69,52	23,90
500	140	792	55,93	79,17	45,78	31,44	67,02	101,59	220,54	101,31	25,00
630	20	692	48,98	86,02	54,92	31,28	57,95	85,28	185,29	62,49	22,25
630	30	702	49,86	95,19	65,37	45,21	58,93	90,20	188,17	64,27	22,52
630	40	722	51,21	98,58	67,59	46,73	60,81	92,78	193,57	66,48	23,07
630	50	742	52,56	100,66	68,99	47,71	62,46	95,47	194,21	68,75	23,62
630	60	768	54,31	104,62	71,75	49,33	65,09	99,02	204,08	71,40	24,23
630	80	802	65,34	122,35	84,07	58,34	73,15	112,51	247,04	111,94	28,14
630	100	842	68,46	127,25	86,88	60,15	77,83	118,03	252,27	115,45	29,25
630	120	882	71,57	132,83	90,76	62,84	83,75	121,67	260,89	118,84	30,47
630	140	922	74,68	141,50	97,14	67,20	88,67	127,83	271,55	124,26	34,54
630	160	962	77,80	147,38	101,00	69,88	94,83	133,99	282,20	129,68	36,94
800	20	852	69,24	154,86	81,67	47,88	79,74	118,53	254,55	116,99	29,55
800	30	872	70,79	165,97	89,75	62,15	82,14	119,90	258,00	118,47	30,11
800	40	892	72,35	169,28	91,50	63,36	85,96	123,74	264,04	121,00	30,77
800	50	912	73,91	174,64	94,84	65,65	88,18	126,06	268,28	122,78	33,99
800	60	940	76,08	179,95	98,08	67,86	90,40	130,64	274,69	124,94	35,10
800	80	975	78,81	187,72	102,06	70,61	97,88	137,78	285,03	131,11	37,68
800	100	1012	82,96	199,05	108,16	74,85	100,49	140,10	291,62	133,86	40,88
800	120	1052	86,08	205,89	111,63	77,26	106,90	145,17	322,41	137,62	43,28
800	140	1092	89,19	212,59	115,24	79,77	114,90	151,82	332,50	144,45	46,49
800	160	1132	92,30	219,51	119,01	82,40	121,18	157,19	342,42	149,38	49,63
1000	20	1052	86,08	286,42	111,63	77,26	106,90	145,17	322,41	137,62	43,28
1000	30	1072	87,63	295,97	113,49	78,56	112,32	149,50	327,89	142,61	45,10
1000	40	1092	89,19	301,00	115,24	79,77	114,90	151,82	332,50	144,45	46,49
1000	50	1112	90,74	306,26	117,15	81,09	118,23	155,12	337,55	146,79	47,96
1000	60	1132	92,30	311,13	119,01	82,40	121,18	157,19	342,42	149,38	49,63
1000	80	1172	95,41	321,42	122,67	84,93	127,09	162,07	352,27	153,81	53,32
1000	100	1212	98,53	334,27	128,68	89,04	133,25	167,14	360,77	158,56	57,67
1000	120	1252	101,64	346,83	134,03	92,71	137,62	171,49	368,59	162,37	61,26
1000	140	1292	104,75	356,98	137,83	95,35	141,62	174,97	462,54	166,19	65,82
1000	160	1332	107,87	358,40	141,85	98,13	146,06	179,31	473,99	170,44	70,93
1250	20	1302	105,53	360,49	154,61	103,90	144,03	176,10	464,26	167,30	66,37
1250	30	1322	107,09	367,76	194,31	134,85	144,83	178,03	469,74	169,52	69,14
1250	40	1342	108,64	370,91	197,22	136,86	147,29	180,59	477,32	171,86	73,21
1250	50	1362	110,20	376,11	200,07	138,85	149,75	182,63	483,60	174,44	76,22
1250	60	1382	111,76	381,31	202,86	140,78	151,72	184,40	489,45	176,10	79,00
1250	80	1422	114,87	392,14	208,65	144,80	155,91	188,20	501,08	180,17	82,42
1250	100	1462	117,98	402,87	214,35	148,76	159,36	191,20	508,60	183,55	84,47
1250	120	1502	121,10	413,65	220,10	152,74	163,17	194,59	513,15	186,94	86,48
1250	140	1542	124,21	423,88	225,80	156,70	166,56	197,53	517,03	190,08	88,51
1250	160	1582	127,32	434,99	231,61	160,73	170,19	200,71	531,50	193,90	90,55

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