

Air condition and ventilation claddings

Material PVDF-colour coated hot galvanized steel EN 10346 S280GD+z275.

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 eccentric €/pc	t-piece €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
63	30	133	13,62	10,47	7,51	5,07	16,61	18,80	52,96	17,93	2,93
63	40	160	16,01	11,31	7,79	5,26	17,82	19,69	54,98	18,71	3,59
63	50	173	17,16	11,59	8,34	5,66	18,70	21,02	56,44	19,15	3,95
63	60	199	19,46	12,99	8,90	6,05	19,68	24,78	58,89	20,94	4,95
63	80	238	23,14	16,71	10,51	7,15	22,42	30,43	72,84	22,52	5,83
63	100	278	26,68	19,31	13,23	9,04	24,79	36,70	78,91	24,40	7,22
80	30	160	16,01	11,31	7,79	5,26	17,82	19,69	54,98	18,71	3,59
80	40	173	17,16	11,59	8,34	5,66	18,70	21,02	56,44	19,15	3,95
80	50	199	19,46	12,99	8,90	6,05	19,68	24,78	58,89	20,94	4,95
80	60	213	20,93	14,55	9,86	6,72	20,96	26,66	60,58	21,50	5,25
80	80	253	24,47	16,99	10,79	7,35	23,13	32,31	75,20	23,10	6,50
80	100	292	27,91	21,31	13,75	9,40	26,37	38,83	81,08	27,25	7,80
100	20	160	16,01	11,31	7,79	5,38	17,82	19,69	54,98	18,71	3,59
100	30	173	17,16	11,59	8,34	5,66	18,70	21,02	56,44	19,15	3,95
100	40	199	19,46	12,99	8,90	6,05	19,68	24,78	58,89	20,94	4,95
100	50	213	20,93	14,55	9,86	6,72	20,96	26,66	60,58	21,50	5,25
100	60	238	23,14	16,71	10,51	7,15	22,42	30,43	72,84	22,52	5,83
100	80	278	26,68	19,31	13,23	9,04	24,79	36,70	78,91	24,40	7,22
100	100	318	30,45	25,88	15,63	10,67	32,13	47,85	95,50	32,60	9,96
125	20	173	17,16	11,59	8,34	5,66	18,70	21,02	56,44	19,15	3,95
125	30	199	19,46	12,99	8,90	6,05	19,68	24,78	58,89	20,94	4,95
125	40	225	21,99	15,12	10,36	7,06	22,10	28,54	61,81	22,00	5,53
125	50	238	23,14	16,71	10,51	7,15	22,42	30,43	72,84	22,52	5,83
125	60	266	25,62	18,59	12,83	8,77	24,11	34,47	76,71	23,63	6,78
125	80	304	29,21	22,52	14,51	9,92	26,93	41,02	93,04	31,90	8,61
125	100	345	32,83	27,93	19,69	13,49	34,49	51,98	100,68	33,98	10,51
160	20	213	20,93	14,55	9,86	6,86	20,96	26,66	60,58	21,50	5,25
160	30	238	23,14	16,71	10,51	7,15	22,42	30,43	72,84	22,52	5,83
160	40	253	24,47	16,99	10,79	7,35	23,13	32,31	75,20	23,10	6,50
160	50	278	26,68	19,31	12,33	9,04	24,79	36,70	78,91	24,40	7,22
160	60	292	27,91	21,31	13,75	9,40	26,37	38,83	81,08	27,25	7,80
160	80	332	31,68	26,89	16,25	11,10	32,72	50,05	97,95	33,32	10,25
160	100	371	35,13	31,08	21,77	14,90	37,40	56,64	105,30	35,67	11,17
200	20	253	24,47	17,41	11,63	7,66	23,13	32,31	75,20	23,10	6,50
200	30	270	25,97	19,99	12,83	8,77	24,44	35,17	77,95	23,88	6,95
200	40	292	27,91	21,31	13,75	9,40	26,37	38,83	81,08	27,25	7,80
200	50	318	30,45	25,88	15,63	10,67	32,13	47,85	95,50	32,60	9,96
200	60	332	31,68	26,89	16,25	11,10	32,72	50,05	97,95	33,32	10,25
200	80	371	35,13	31,08	21,77	14,90	37,40	56,64	105,30	35,67	11,17
200	100	411	38,67	40,25	27,32	19,99	41,12	58,54	111,18	37,97	12,09
200	120	451	42,21	43,97	26,19	21,84	44,99	66,13	119,55	46,91	15,35
250	20	304	29,21	26,43	14,23	10,14	26,93	41,02	93,04	31,90	8,61
250	30	318	30,45	25,88	15,63	10,70	32,13	47,85	95,50	32,60	9,96
250	40	345	32,83	27,93	19,69	13,49	34,49	51,98	100,68	33,98	10,51
250	50	364	34,51	30,67	21,67	14,83	36,62	54,44	103,69	35,37	11,06
250	60	385	36,37	37,90	25,98	17,97	38,49	57,22	107,75	36,44	11,46
250	80	424	39,82	41,83	29,00	20,92	41,83	61,17	113,35	38,71	14,56
250	100	464	43,35	45,19	32,92	22,60	46,02	68,47	122,90	48,15	15,74
250	120	504	52,66	50,74	38,84	27,87	51,83	80,06	146,40	55,07	17,86
250	140	542	56,41	74,71	42,85	29,49	57,19	87,47	159,91	60,75	18,96
315	20	364	34,51	37,94	20,55	15,75	36,62	54,44	103,69	35,37	11,06
315	30	385	36,37	37,90	25,98	17,83	38,49	57,22	107,75	36,44	11,46
315	40	411	38,67	40,25	27,32	19,99	41,12	58,54	111,18	37,97	12,09
315	50	424	39,82	41,83	29,00	20,92	41,83	61,17	113,35	38,71	14,56
315	60	464	43,35	45,19	32,92	22,60	46,02	68,47	122,90	48,15	15,74
315	80	491	45,74	46,13	35,29	23,90	48,03	72,31	131,44	50,08	16,36
315	100	527	54,93	63,12	41,96	27,97	55,07	84,55	154,37	57,12	18,53
315	120	567	58,88	79,50	45,11	31,04	59,71	93,20	210,21	63,96	19,67
315	140	607	62,82	85,03	48,09	33,09	63,90	99,90	223,59	68,21	27,59
400	20	451	42,21	52,64	25,91	22,68	44,99	66,13	119,55	46,91	15,35
400	30	470	43,88	60,02	34,04	23,41	46,76	70,25	125,49	48,69	15,85
400	40	491	45,74	62,63	35,85	24,66	48,03	72,31	131,44	50,08	16,36
400	50	512	53,45	72,04	40,69	28,00	53,24	81,04	148,67	55,74	18,03
400	60	542	56,41	74,71	42,85	29,27	57,19	87,47	159,91	60,75	18,96
400	80	572	59,37	80,38	45,62	31,39	60,41	95,42	212,27	65,10	19,84
400	100	612	63,31	85,44	48,48	33,36	65,10	102,16	228,52	71,74	27,82
400	120	652	67,26	91,36	51,75	35,60	70,92	109,22	239,06	77,12	29,44
400	140	692	71,20	96,14	54,70	37,64	76,44	115,61	249,67	82,30	30,99

Air condition and ventilation claddings

Material PVDF-colour coated hot galvanized steel EN 10346 S280GD+z275.

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 eccentric €/pc	t-piece €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
500	20	567	58,88	77,62	41,68	29,76	59,71	93,20	210,21	63,96	19,67
500	30	572	59,37	80,38	45,62	31,39	60,41	95,42	212,27	65,10	19,84
500	40	592	61,34	82,96	47,08	32,40	62,98	97,68	217,42	67,23	27,04
500	50	612	63,31	85,44	48,48	33,36	65,10	102,16	228,52	71,74	27,82
500	60	642	66,27	88,85	50,33	34,62	69,40	107,27	233,74	75,15	28,82
500	80	672	69,53	93,69	53,33	36,70	73,68	112,41	244,21	79,71	30,22
500	100	712	73,41	98,55	55,81	38,41	79,19	124,15	257,16	86,03	31,77
500	120	752	77,35	104,03	58,98	40,59	84,38	131,20	265,21	91,35	33,31
500	140	792	81,30	108,86	61,75	42,51	88,28	137,91	298,45	137,39	34,86
630	20	692	71,20	119,54	75,61	42,61	76,44	115,61	249,67	82,30	30,99
630	30	702	72,42	132,96	90,91	62,99	77,65	122,55	253,50	84,58	31,38
630	40	722	74,40	137,56	93,89	65,04	80,16	126,06	260,60	87,48	32,15
630	50	742	76,37	140,56	95,90	66,44	82,22	129,60	261,54	90,37	32,93
630	60	768	78,93	146,20	99,82	68,73	85,71	134,40	275,30	93,83	33,78
630	80	802	90,45	164,89	112,95	78,50	94,76	148,83	326,48	148,01	37,94
630	100	842	94,79	171,39	116,63	80,86	101,10	156,32	333,46	152,76	39,46
630	120	882	99,12	178,96	121,88	84,51	108,99	161,03	344,91	157,32	41,12
630	140	922	103,45	190,12	130,08	90,12	115,43	169,13	358,89	164,56	46,76
630	160	962	107,78	198,05	135,25	93,71	123,58	177,24	372,87	171,81	50,07
800	20	852	95,87	209,76	109,33	63,75	103,64	156,96	336,54	154,85	39,88
800	30	872	98,03	225,16	120,54	83,58	106,85	158,65	341,17	156,86	40,64
800	40	892	100,20	229,70	122,91	85,23	111,91	163,72	349,00	160,24	41,54
800	50	912	102,37	236,69	127,22	88,18	114,83	166,76	354,65	162,63	46,00
800	60	940	105,40	243,57	131,35	91,00	117,66	172,86	362,98	165,43	47,52
800	80	975	109,19	254,09	136,67	94,69	127,66	182,34	376,53	173,65	51,08
800	100	1012	114,60	269,59	144,95	100,45	131,13	185,37	385,42	177,34	55,52
800	120	1052	118,93	278,97	149,67	103,73	139,79	192,16	428,02	182,35	58,83
800	140	1092	123,27	288,18	154,60	107,17	150,51	200,95	441,48	191,50	63,24
800	160	1132	127,60	297,65	159,74	110,74	158,91	208,06	454,72	198,06	67,58
1000	20	1052	118,93	391,05	149,67	103,73	139,79	192,16	428,02	182,35	58,83
1000	30	1072	121,10	404,31	152,23	105,52	147,08	197,92	435,30	189,07	61,32
1000	40	1092	123,27	411,24	154,60	107,17	150,51	200,95	441,48	191,50	63,24
1000	50	1112	125,43	418,42	157,17	108,95	154,97	205,36	448,24	194,61	65,28
1000	60	1132	127,60	425,16	159,74	110,74	158,91	208,06	454,72	198,06	67,58
1000	80	1172	131,93	439,28	164,67	114,17	166,81	214,47	467,89	203,93	72,68
1000	100	1212	136,26	456,37	172,43	119,49	175,12	221,26	479,44	210,31	78,70
1000	120	1252	140,60	473,16	179,36	124,25	181,03	227,12	490,04	215,48	83,68
1000	140	1292	144,93	487,12	184,52	127,84	186,44	231,79	620,50	220,65	90,00
1000	160	1332	149,26	488,79	189,89	131,55	192,36	237,55	635,91	226,34	97,08
1250	20	1302	146,01	491,98	207,88	139,73	189,75	233,34	622,86	222,17	90,76
1250	30	1322	148,18	501,81	262,90	182,66	190,73	235,86	630,26	225,13	94,61
1250	40	1342	150,34	505,99	266,81	185,37	193,99	239,24	640,23	228,24	100,24
1250	50	1362	152,51	513,12	270,69	188,07	197,29	241,94	648,70	231,69	104,43
1250	60	1382	154,68	520,19	274,45	190,68	199,95	244,32	656,55	233,93	108,28
1250	80	1422	159,01	534,95	282,27	196,11	205,61	249,41	672,19	239,44	113,02
1250	100	1462	163,34	549,58	289,99	201,47	210,33	253,50	682,38	244,08	115,87
1250	120	1502	167,68	564,28	297,75	206,87	215,53	258,10	688,44	248,72	118,66
1250	140	1542	172,01	578,23	305,47	212,23	220,17	262,11	693,56	253,01	121,48
1250	160	1582	176,34	593,36	313,31	217,67	225,16	266,46	713,42	258,26	124,29

NOTE! 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