

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 xD elbow 90 €/pc	1 xD 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	8,46	9,12	6,63	4,46	15,42	17,28	47,12	16,57	2,45
63	40	160	9,91	9,63	6,80	4,58	16,27	17,95	48,69	17,16	2,97
63	50	173	10,60	9,80	7,14	4,82	16,87	18,83	49,91	17,49	3,25
63	60	199	12,00	10,65	7,48	5,05	17,61	21,27	51,79	18,72	4,10
63	80	238	14,33	13,15	8,63	5,85	19,48	24,93	61,20	19,95	4,73
63	100	278	16,48	14,97	10,47	7,11	21,22	29,00	65,89	21,47	5,73
80	30	160	9,91	9,63	6,80	4,58	16,27	17,95	48,69	17,16	2,97
80	40	173	10,60	9,80	7,14	4,82	16,87	18,83	49,91	17,49	3,25
80	50	199	12,00	10,65	7,48	5,05	17,61	21,27	51,79	18,72	4,10
80	60	213	12,98	11,66	8,11	5,49	18,45	22,49	53,24	19,15	4,31
80	80	253	15,13	13,32	8,80	5,96	20,05	26,15	62,88	20,40	5,17
80	100	292	17,23	16,31	10,87	7,39	22,19	30,35	67,61	23,29	6,23
100	20	160	9,91	9,63	6,80	4,65	16,27	17,95	48,69	17,16	2,97
100	30	173	10,60	9,80	7,14	4,82	16,87	18,83	49,91	17,49	3,25
100	40	199	12,00	10,65	7,48	5,05	17,61	21,27	51,79	18,72	4,10
100	50	213	12,98	11,66	8,11	5,49	18,45	22,49	53,24	19,15	4,31
100	60	238	14,33	13,15	8,63	5,85	19,48	24,93	61,20	19,95	4,73
100	80	278	16,48	14,97	10,47	7,11	21,22	29,00	65,89	21,47	5,73
100	100	318	18,85	19,74	12,51	8,49	27,21	37,53	77,15	28,25	7,86
125	20	173	10,60	9,80	7,14	4,82	16,87	18,83	49,91	17,49	3,25
125	30	199	12,00	10,65	7,48	5,05	17,61	21,27	51,79	18,72	4,10
125	40	225	13,63	12,11	8,49	5,75	19,21	23,71	54,24	19,54	4,51
125	50	238	14,33	13,15	8,63	5,85	19,48	24,93	61,20	19,95	4,73
125	60	266	15,83	14,48	10,18	6,92	20,64	27,54	64,06	20,81	5,40
125	80	304	18,10	17,28	11,52	7,82	22,59	31,78	75,27	27,71	6,97
125	100	345	20,30	21,34	15,24	10,38	28,81	40,23	81,09	29,31	8,26
160	20	213	12,98	11,66	8,11	5,58	18,45	22,49	53,24	19,15	4,31
160	30	238	14,33	13,15	8,63	5,85	19,48	24,93	61,20	19,95	4,73
160	40	253	15,13	13,32	8,80	5,96	20,05	26,15	62,88	20,40	5,17
160	50	278	16,48	14,97	9,92	7,11	21,22	29,00	65,89	21,47	5,73
160	60	292	17,23	16,31	10,87	7,39	22,19	30,35	67,61	23,29	6,23
160	80	332	19,61	20,53	13,01	8,83	27,65	38,96	79,04	28,80	8,07
160	100	371	21,70	24,01	17,07	11,61	30,83	43,34	84,68	30,67	8,76
200	20	253	15,13	13,58	9,31	6,15	20,05	26,15	62,88	20,40	5,17
200	30	270	16,05	15,33	10,18	6,92	20,93	28,01	65,06	21,05	5,53
200	40	292	17,23	16,31	10,87	7,39	22,19	30,35	67,61	23,29	6,23
200	50	318	18,85	19,74	12,51	8,49	27,21	37,53	77,15	28,25	7,86
200	60	332	19,61	20,53	13,01	8,83	27,65	38,96	79,04	28,80	8,07
200	80	371	21,70	24,01	17,07	11,61	30,83	43,34	84,68	30,67	8,76
200	100	411	23,85	29,98	20,74	14,90	33,74	45,20	88,98	32,49	9,46
200	120	451	26,00	32,79	20,47	16,31	36,76	50,55	95,84	38,35	11,58
250	20	304	18,10	19,66	11,34	7,96	22,59	31,78	75,27	27,71	6,97
250	30	318	18,85	19,74	12,51	8,51	27,21	37,53	77,15	28,25	7,86
250	40	345	20,30	21,34	15,24	10,38	28,81	40,23	81,09	29,31	8,26
250	50	364	21,33	23,71	16,97	11,55	30,27	41,90	83,31	30,38	8,69
250	60	385	22,45	28,30	19,73	13,55	31,69	43,90	86,57	31,28	8,97
250	80	424	24,55	31,21	21,96	15,61	34,39	47,04	90,69	33,08	10,99
250	100	464	26,70	33,68	24,66	16,84	37,61	52,22	98,61	39,24	11,87
250	120	504	31,89	37,49	28,58	20,23	41,51	59,39	116,50	43,56	13,07
250	140	542	34,13	52,22	31,32	21,43	46,09	65,33	128,42	48,50	13,86
315	20	364	21,33	28,13	16,29	12,11	30,27	41,90	83,31	30,38	8,69
315	30	385	22,45	28,30	19,73	13,47	31,69	43,90	86,57	31,28	8,97
315	40	411	23,85	29,98	20,74	14,90	33,74	45,20	88,98	32,49	9,46
315	50	424	24,55	31,21	21,96	15,61	34,39	47,04	90,69	33,08	10,99
315	60	464	26,70	33,68	24,66	16,84	37,61	52,22	98,61	39,24	11,87
315	80	491	28,15	34,59	26,37	17,81	39,28	55,05	106,03	40,69	12,30
315	100	527	33,24	45,18	30,68	20,46	44,14	62,82	123,58	45,18	13,55
315	120	567	35,59	55,59	33,05	22,61	48,29	69,50	159,47	51,06	14,35
315	140	607	37,94	59,45	35,25	24,12	51,71	74,51	170,19	54,86	19,17
400	20	451	26,00	38,06	20,30	16,82	36,76	50,55	95,84	38,35	11,58
400	30	470	27,02	42,69	25,34	17,33	38,28	53,55	100,94	39,71	11,94
400	40	491	28,15	44,62	26,71	18,26	39,28	55,05	106,03	40,69	12,30
400	50	512	32,36	50,32	29,79	20,38	42,59	60,22	118,60	44,07	13,20
400	60	542	34,13	52,22	31,32	21,30	46,09	65,33	128,42	48,50	13,86
400	80	572	35,89	56,21	33,43	22,87	48,94	71,08	161,13	52,05	14,48
400	100	612	38,24	59,73	35,51	24,29	52,89	76,37	174,65	57,59	19,34
400	120	652	40,58	63,98	38,00	25,99	57,51	81,84	182,46	62,39	20,45
400	140	692	42,93	67,22	40,05	27,40	61,73	86,67	190,34	66,75	21,49

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	35,59	54,47	31,01	21,85	48,29	69,50	159,47	51,06	14,35
500	30	572	35,89	56,21	33,43	22,87	48,94	71,08	161,13	52,05	14,48
500	40	592	37,06	58,02	34,50	23,60	50,93	72,94	164,98	53,95	18,82
500	50	612	38,24	59,73	35,51	24,29	52,89	76,37	174,65	57,59	19,34
500	60	642	40,00	62,23	36,97	25,28	56,15	80,17	178,57	60,58	20,03
500	80	672	41,93	65,53	39,07	26,73	59,62	84,26	186,31	64,57	20,97
500	100	712	44,34	68,74	40,78	27,90	64,06	92,52	196,37	69,93	22,01
500	120	752	46,68	72,67	43,17	29,53	68,31	97,99	202,69	74,54	23,05
500	140	792	49,03	75,84	45,04	30,82	71,56	103,00	224,83	102,88	24,09
630	20	692	42,93	81,15	52,50	30,36	61,73	86,67	190,34	66,75	21,49
630	30	702	43,75	89,14	61,61	42,49	62,91	91,31	193,38	68,75	21,75
630	40	722	44,92	92,45	63,81	44,00	64,87	93,91	199,14	71,11	22,27
630	50	742	46,10	94,31	65,07	44,87	66,79	96,78	199,70	73,69	22,79
630	60	768	47,62	97,92	67,58	46,36	69,56	100,40	209,22	76,54	23,38
630	80	802	53,57	108,00	74,74	51,70	75,38	108,96	239,94	108,57	25,65
630	100	842	56,11	112,47	77,40	53,41	79,56	113,87	244,88	111,73	26,59
630	120	882	58,64	117,32	80,78	55,76	85,12	117,66	253,12	114,84	27,66
630	140	922	61,17	125,81	87,05	60,02	90,07	123,71	263,69	119,91	31,04
630	160	962	63,70	131,00	90,49	62,40	96,03	129,76	274,27	124,97	33,06
800	20	852	56,74	135,01	73,23	43,48	81,37	114,42	246,94	113,10	26,87
800	30	872	58,00	144,14	79,87	55,13	83,63	116,01	250,13	114,40	27,34
800	40	892	59,27	146,95	81,38	56,18	87,30	119,76	256,31	116,76	27,93
800	50	912	60,53	152,04	84,65	58,40	89,48	122,06	260,36	118,42	30,57
800	60	940	62,31	157,16	87,88	60,60	91,85	126,41	266,89	120,62	31,51
800	80	975	64,52	163,94	91,47	63,07	98,89	133,26	277,19	126,47	33,71
800	100	1012	68,23	173,57	96,74	66,72	101,39	135,56	283,19	129,04	36,36
800	120	1052	70,76	179,36	99,73	68,80	107,16	140,31	308,78	132,59	38,39
800	140	1092	73,30	185,00	102,81	70,93	114,62	146,75	318,32	138,98	41,08
800	160	1132	75,83	190,88	106,07	73,20	120,48	151,95	327,63	143,64	43,71
1000	20	1052	70,76	244,83	99,73	68,80	107,16	140,31	308,78	132,59	38,39
1000	30	1072	72,03	252,66	101,30	69,89	112,14	144,45	314,02	137,14	39,93
1000	40	1092	73,30	256,88	102,81	70,93	114,62	146,75	318,32	138,98	41,08
1000	50	1112	74,56	261,34	104,51	72,11	117,70	149,85	323,04	141,21	42,33
1000	60	1132	75,83	265,37	106,07	73,20	120,48	151,95	327,63	143,64	43,71
1000	80	1172	78,36	274,05	109,28	75,42	126,04	156,75	336,87	147,91	46,80
1000	100	1212	80,89	285,78	115,12	79,40	131,62	161,50	344,39	152,26	50,41
1000	120	1252	83,42	297,07	120,29	82,92	135,57	165,48	351,39	155,70	53,38
1000	140	1292	85,95	305,60	123,58	85,20	139,18	168,70	428,48	159,13	57,13
1000	160	1332	88,48	307,23	127,21	87,70	143,36	172,85	438,98	163,08	61,36
1250	20	1302	86,58	308,46	137,24	92,16	141,21	169,68	429,98	160,08	57,61
1250	30	1322	87,85	314,84	169,86	117,56	142,17	171,60	434,93	162,17	59,88
1250	40	1342	89,11	317,72	172,46	119,35	144,55	174,10	442,39	164,40	63,23
1250	50	1362	90,38	322,12	174,92	121,06	146,83	176,07	448,11	166,83	65,71
1250	60	1382	91,64	326,61	177,38	122,76	148,62	177,72	453,51	168,35	67,99
1250	80	1422	94,17	335,92	182,46	126,27	152,41	181,22	464,22	171,99	70,82
1250	100	1462	96,71	345,10	187,45	129,72	155,40	183,87	470,95	174,90	72,51
1250	120	1502	99,24	354,35	192,48	133,21	158,74	186,89	475,27	177,82	74,17
1250	140	1542	101,77	363,13	197,47	136,66	161,66	189,46	479,06	180,54	75,84
1250	160	1582	104,30	372,68	202,57	140,19	164,78	192,23	491,46	183,79	77,52

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