

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 eccentral €/pc	t-piece €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
63	30	133	14,34	10,64	7,61	5,14	16,74	18,96	53,66	18,08	3,00
63	40	160	16,86	11,53	7,91	5,35	17,99	19,89	55,74	18,88	3,67
63	50	173	18,07	11,82	8,50	5,76	18,91	21,28	57,23	19,34	4,04
63	60	199	20,49	13,30	9,09	6,18	19,93	25,22	59,76	21,21	5,06
63	80	238	24,36	17,18	10,75	7,32	22,79	31,14	74,33	22,83	5,97
63	100	278	28,09	19,89	13,59	9,30	25,24	37,72	80,58	24,76	7,42
80	30	160	16,86	11,53	7,91	5,35	17,99	19,89	55,74	18,88	3,67
80	40	173	18,07	11,82	8,50	5,76	18,91	21,28	57,23	19,34	4,04
80	50	199	20,49	13,30	9,09	6,18	19,93	25,22	59,76	21,21	5,06
80	60	213	22,03	14,93	10,09	6,88	21,27	27,20	61,48	21,78	5,37
80	80	253	25,76	17,48	11,04	7,53	23,51	33,12	76,78	23,43	6,68
80	100	292	29,39	21,98	14,13	9,66	26,90	39,95	82,81	27,75	8,01
100	20	160	16,86	11,53	7,91	5,47	17,99	19,89	55,74	18,88	3,67
100	30	173	18,07	11,82	8,50	5,76	18,91	21,28	57,23	19,34	4,04
100	40	199	20,49	13,30	9,09	6,18	19,93	25,22	59,76	21,21	5,06
100	50	213	22,03	14,93	10,09	6,88	21,27	27,20	61,48	21,78	5,37
100	60	238	24,36	17,18	10,75	7,32	22,79	31,14	74,33	22,83	5,97
100	80	278	28,09	19,89	13,59	9,30	25,24	37,72	80,58	24,76	7,42
100	100	318	32,05	26,70	16,04	10,96	32,76	49,22	97,90	33,14	10,24
125	20	173	18,07	11,82	8,50	5,76	18,91	21,28	57,23	19,34	4,04
125	30	199	20,49	13,30	9,09	6,18	19,93	25,22	59,76	21,21	5,06
125	40	225	23,15	15,52	10,60	7,23	22,45	29,17	62,74	22,29	5,66
125	50	238	24,36	17,18	10,75	7,32	22,79	31,14	74,33	22,83	5,97
125	60	266	26,97	19,14	13,18	9,01	24,54	35,38	78,34	23,97	6,96
125	80	304	30,75	23,22	14,91	10,19	27,49	42,26	95,37	32,43	8,82
125	100	345	34,57	28,81	20,28	13,91	35,22	53,55	103,25	34,57	10,81
160	20	213	22,03	14,93	10,09	7,02	21,27	27,20	61,48	21,78	5,37
160	30	238	24,36	17,18	10,75	7,32	22,79	31,14	74,33	22,83	5,97
160	40	253	25,76	17,48	11,04	7,53	23,51	33,12	76,78	23,43	6,68
160	50	278	28,09	19,89	12,65	9,30	25,24	37,72	80,58	24,76	7,42
160	60	292	29,39	21,98	14,13	9,66	26,90	39,95	82,81	27,75	8,01
160	80	332	33,36	27,74	16,68	11,39	33,37	51,53	100,43	33,88	10,54
160	100	371	36,99	32,02	22,39	15,33	38,25	58,42	108,01	36,30	11,49
200	20	253	25,76	17,92	11,93	7,85	23,51	33,12	76,78	23,43	6,68
200	30	270	27,34	20,62	13,18	9,01	24,88	36,11	79,61	24,22	7,13
200	40	292	29,39	21,98	14,13	9,66	26,90	39,95	82,81	27,75	8,01
200	50	318	32,05	26,70	16,04	10,96	32,76	49,22	97,90	33,14	10,24
200	60	332	33,36	27,74	16,68	11,39	33,37	51,53	100,43	33,88	10,54
200	80	371	36,99	32,02	22,39	15,33	38,25	58,42	108,01	36,30	11,49
200	100	411	40,72	41,64	28,20	20,67	42,08	60,33	114,10	38,66	12,44
200	120	451	44,45	45,48	26,95	22,59	46,07	68,21	122,67	48,02	15,85
250	20	304	30,75	27,35	14,61	10,43	27,49	42,26	95,37	32,43	8,82
250	30	318	32,05	26,70	16,04	10,99	32,76	49,22	97,90	33,14	10,24
250	40	345	34,57	28,81	20,28	13,91	35,22	53,55	103,25	34,57	10,81
250	50	364	36,34	31,60	22,30	15,27	37,44	56,11	106,37	35,99	11,37
250	60	385	38,30	39,19	26,81	18,56	39,37	59,00	110,54	37,08	11,79
250	80	424	41,93	43,26	29,94	21,63	42,80	63,05	116,33	39,42	15,04
250	100	464	45,66	46,75	34,03	23,37	47,11	70,64	126,10	49,31	16,26
250	120	504	55,69	52,62	40,29	28,95	53,26	82,99	150,55	56,66	18,55
250	140	542	59,66	77,94	44,49	30,64	58,72	90,60	164,26	62,44	19,68
315	20	364	36,34	39,27	21,12	16,24	37,44	56,11	106,37	35,99	11,37
315	30	385	38,30	39,19	26,81	18,42	39,37	59,00	110,54	37,08	11,79
315	40	411	40,72	41,64	28,20	20,67	42,08	60,33	114,10	38,66	12,44
315	50	424	41,93	43,26	29,94	21,63	42,80	63,05	116,33	39,42	15,04
315	60	464	45,66	46,75	34,03	23,37	47,11	70,64	126,10	49,31	16,26
315	80	491	48,18	47,68	36,50	24,72	49,17	74,62	134,77	51,30	16,91
315	100	527	58,09	65,68	43,56	29,04	56,58	87,62	158,62	58,77	19,23
315	120	567	62,27	82,92	46,82	32,24	61,28	96,55	217,35	65,75	20,43
315	140	607	66,45	88,70	49,92	34,37	65,57	103,49	231,11	70,05	28,79
400	20	451	44,45	54,62	26,66	23,48	46,07	68,21	122,67	48,02	15,85
400	30	470	46,22	62,38	35,21	24,23	47,86	72,48	128,72	49,86	16,37
400	40	491	48,18	65,08	37,09	25,52	49,17	74,62	134,77	51,30	16,91
400	50	512	56,53	75,15	42,23	29,08	54,72	83,99	152,83	57,36	18,72
400	60	542	59,66	77,94	44,49	30,41	58,72	90,60	164,26	62,44	19,68
400	80	572	62,79	83,84	47,35	32,60	61,98	98,87	219,47	66,91	20,60
400	100	612	66,97	89,12	50,32	34,65	66,78	105,81	236,09	73,69	29,03

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 eccentral €/pc	t-piece €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
400	120	652	71,15	95,29	53,70	36,97	72,76	113,09	247,01	79,15	30,73
400	140	692	75,32	100,28	56,79	39,10	78,47	119,70	258,01	84,44	32,35
500	20	567	62,27	80,94	43,19	30,89	61,28	96,55	217,35	65,75	20,43
500	30	572	62,79	83,84	47,35	32,60	61,98	98,87	219,47	66,91	20,60
500	40	592	64,88	86,53	48,87	33,65	64,64	101,18	224,81	69,06	28,22
500	50	612	66,97	89,12	50,32	34,65	66,78	105,81	236,09	73,69	29,03
500	60	642	70,10	92,66	52,23	35,95	71,23	111,10	241,50	77,16	30,08
500	80	672	73,55	97,72	55,36	38,12	75,62	116,39	252,35	81,79	31,54
500	100	712	77,65	102,82	57,95	39,91	81,27	128,62	265,71	88,24	33,17
500	120	752	81,82	108,52	61,23	42,16	86,59	135,90	273,99	93,66	34,79
500	140	792	86,00	113,59	64,12	44,17	90,58	142,84	308,84	142,27	36,41
630	20	692	75,32	125,07	78,93	44,36	78,47	119,70	258,01	84,44	32,35
630	30	702	76,60	139,28	95,12	65,94	79,67	126,97	261,95	86,76	32,76
630	40	722	78,69	144,06	98,22	68,07	82,27	130,61	269,24	89,73	33,57
630	50	742	80,78	147,23	100,34	69,55	84,34	134,25	270,24	92,65	34,38
630	60	768	83,49	153,16	104,46	71,95	87,92	139,21	284,60	96,20	35,27
630	80	802	96,04	173,43	118,68	82,52	97,55	154,71	339,24	153,83	39,77
630	100	842	100,65	180,23	122,51	84,98	104,22	162,59	346,52	158,81	41,38
630	120	882	105,25	188,22	128,05	88,83	112,45	167,43	358,45	163,59	43,14
630	140	922	109,86	199,76	136,52	94,63	119,11	175,84	372,92	171,16	49,12
630	160	962	114,47	208,10	141,96	98,40	127,58	184,25	387,40	178,73	52,63
800	20	852	101,80	221,00	114,74	66,77	106,87	163,24	349,75	161,01	41,82
800	30	872	104,10	237,36	126,64	87,85	110,21	164,94	354,60	163,14	42,63
800	40	892	106,40	242,15	129,14	89,59	115,48	170,21	362,67	166,66	43,58
800	50	912	108,71	249,43	133,59	92,65	118,50	173,35	368,56	169,16	48,32
800	60	940	111,93	256,57	137,86	95,56	121,40	179,71	377,14	172,05	49,92
800	80	975	115,96	267,65	143,43	99,42	131,84	189,58	391,17	180,62	53,69
800	100	1012	121,62	284,04	152,17	105,51	135,45	192,73	400,49	184,48	58,39
800	120	1052	126,23	293,95	157,15	108,97	144,55	199,81	445,66	189,70	61,90
800	140	1092	130,84	303,70	162,37	112,61	155,75	208,95	459,71	199,26	66,57
800	160	1132	135,44	313,71	167,78	116,37	164,54	216,34	473,54	206,10	71,17
1000	20	1052	126,23	413,11	157,15	108,97	144,55	199,81	445,66	189,70	61,90
1000	30	1072	128,53	427,18	159,87	110,87	152,18	205,81	453,25	196,75	64,53
1000	40	1092	130,84	434,52	162,37	112,61	155,75	208,95	459,71	199,26	66,57
1000	50	1112	133,14	442,12	165,06	114,47	160,42	213,56	466,77	202,50	68,73
1000	60	1132	135,44	449,27	167,78	116,37	164,54	216,34	473,54	206,10	71,17
1000	80	1172	140,05	464,21	172,97	119,98	172,77	222,99	487,29	212,22	76,57
1000	100	1212	144,65	482,10	181,01	125,50	181,50	230,08	499,45	218,90	82,96
1000	120	1252	149,26	499,71	188,21	130,44	187,70	236,22	510,59	224,32	88,25
1000	140	1292	153,87	514,49	193,65	134,22	193,38	241,11	649,13	229,75	94,96
1000	160	1332	158,47	516,16	199,27	138,12	199,56	247,10	665,28	235,70	102,47
1250	20	1302	155,02	519,66	218,47	146,86	196,89	242,75	651,62	231,36	95,76
1250	30	1322	157,32	530,01	276,89	192,45	197,87	245,35	659,39	234,45	99,84
1250	40	1342	159,62	534,38	280,99	195,30	201,26	248,86	669,72	237,69	105,82
1250	50	1362	161,93	541,92	285,09	198,15	204,71	251,67	678,60	241,29	110,27
1250	60	1382	164,23	549,38	289,05	200,90	207,50	254,16	686,83	243,64	114,36
1250	80	1422	168,84	564,96	297,27	206,61	213,44	259,49	703,20	249,43	119,39
1250	100	1462	173,44	580,42	305,40	212,26	218,41	263,80	713,90	254,33	122,42
1250	120	1502	178,05	595,94	313,58	217,95	223,90	268,63	720,23	259,23	125,37
1250	140	1542	182,65	610,66	321,71	223,60	228,80	272,85	725,54	263,76	128,36
1250	160	1582	187,26	626,64	329,96	229,33	234,07	277,44	746,52	269,31	131,35

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