

**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	9,41	9,34	6,77	4,56	15,59	17,50	48,06	16,76	2,53
63	40	160	11,03	9,92	6,96	4,69	16,50	18,22	49,70	17,39	3,07
63	50	173	11,82	10,11	7,34	4,96	17,16	19,18	50,97	17,74	3,37
63	60	199	13,38	11,06	7,72	5,22	17,94	21,86	52,95	19,07	4,25
63	80	238	15,95	13,78	8,96	6,07	19,97	25,88	63,19	20,37	4,92
63	100	278	18,36	15,75	10,95	7,45	21,82	30,36	68,13	21,94	5,99
80	30	160	11,03	9,92	6,96	4,69	16,50	18,22	49,70	17,39	3,07
80	40	173	11,82	10,11	7,34	4,96	17,16	19,18	50,97	17,74	3,37
80	50	199	13,38	11,06	7,72	5,22	17,94	21,86	52,95	19,07	4,25
80	60	213	14,45	12,17	8,41	5,70	18,86	23,20	54,44	19,52	4,48
80	80	253	16,86	13,97	9,15	6,21	20,56	27,23	64,99	20,84	5,40
80	100	292	19,20	17,20	11,38	7,74	22,90	31,86	69,92	23,96	6,51
100	20	160	11,03	9,92	6,96	4,77	16,50	18,22	49,70	17,39	3,07
100	30	173	11,82	10,11	7,34	4,96	17,16	19,18	50,97	17,74	3,37
100	40	199	13,38	11,06	7,72	5,22	17,94	21,86	52,95	19,07	4,25
100	50	213	14,45	12,17	8,41	5,70	18,86	23,20	54,44	19,52	4,48
100	60	238	15,95	13,78	8,96	6,07	19,97	25,88	63,19	20,37	4,92
100	80	278	18,36	15,75	10,95	7,45	21,82	30,36	68,13	21,94	5,99
100	100	318	20,99	20,84	13,06	8,88	28,04	39,35	80,36	28,97	8,23
125	20	173	11,82	10,11	7,34	4,96	17,16	19,18	50,97	17,74	3,37
125	30	199	13,38	11,06	7,72	5,22	17,94	21,86	52,95	19,07	4,25
125	40	225	15,17	12,64	8,81	5,98	19,69	24,54	55,48	19,94	4,69
125	50	238	15,95	13,78	8,96	6,07	19,97	25,88	63,19	20,37	4,92
125	60	266	17,64	15,21	10,64	7,24	21,22	28,76	66,23	21,27	5,64
125	80	304	20,15	18,21	12,04	8,19	23,33	33,42	78,38	28,41	7,26
125	100	345	22,62	22,52	16,03	10,93	29,78	42,32	84,52	30,09	8,66
160	20	213	14,45	12,17	8,41	5,80	18,86	23,20	54,44	19,52	4,48
160	30	238	15,95	13,78	8,96	6,07	19,97	25,88	63,19	20,37	4,92
160	40	253	16,86	13,97	9,15	6,21	20,56	27,23	64,99	20,84	5,40
160	50	278	18,36	15,75	10,34	7,45	21,82	30,36	68,13	21,94	5,99
160	60	292	19,20	17,20	11,38	7,74	22,90	31,86	69,92	23,96	6,51
160	80	332	21,84	21,66	13,58	9,23	28,51	40,93	82,34	29,55	8,45
160	100	371	24,18	25,26	17,90	12,19	31,97	45,71	88,30	31,51	9,19
200	20	253	16,86	14,26	9,72	6,42	20,56	27,23	64,99	20,84	5,40
200	30	270	17,88	16,16	10,64	7,24	21,52	29,27	67,27	21,51	5,78
200	40	292	19,20	17,20	11,38	7,74	22,90	31,86	69,92	23,96	6,51
200	50	318	20,99	20,84	13,06	8,88	28,04	39,35	80,36	28,97	8,23
200	60	332	21,84	21,66	13,58	9,23	28,51	40,93	82,34	29,55	8,45
200	80	371	24,18	25,26	17,90	12,19	31,97	45,71	88,30	31,51	9,19
200	100	411	26,59	31,82	21,92	15,82	35,02	47,58	92,88	33,42	9,92
200	120	451	28,99	34,80	21,48	17,30	38,19	53,33	100,00	39,83	12,25
250	20	304	20,15	20,88	11,85	8,35	23,33	33,42	78,38	28,41	7,26
250	30	318	20,99	20,84	13,06	8,90	28,04	39,35	80,36	28,97	8,23
250	40	345	22,62	22,52	16,03	10,93	29,78	42,32	84,52	30,09	8,66
250	50	364	23,76	24,95	17,81	12,13	31,37	44,13	86,88	31,22	9,11
250	60	385	25,02	30,02	20,85	14,34	32,86	46,28	90,28	32,15	9,41
250	80	424	27,37	33,12	23,22	16,56	35,68	49,56	94,67	34,03	11,63
250	100	464	29,78	35,75	26,14	17,87	39,07	55,12	102,87	40,79	12,57
250	120	504	35,93	40,00	30,52	21,68	43,42	63,30	122,02	45,69	13,98
250	140	542	38,45	56,52	33,50	22,96	48,13	69,50	134,22	50,76	14,83
315	20	364	23,76	29,90	17,04	12,76	31,37	44,13	86,88	31,22	9,11
315	30	385	25,02	30,02	20,85	14,25	32,86	46,28	90,28	32,15	9,41
315	40	411	26,59	31,82	21,92	15,82	35,02	47,58	92,88	33,42	9,92
315	50	424	27,37	33,12	23,22	16,56	35,68	49,56	94,67	34,03	11,63
315	60	464	29,78	35,75	26,14	17,87	39,07	55,12	102,87	40,79	12,57
315	80	491	31,40	36,66	27,97	18,90	40,80	58,13	110,48	42,33	13,03
315	100	527	37,46	48,60	32,82	21,88	46,15	66,92	129,26	47,39	14,49
315	120	567	40,12	60,16	35,34	24,21	50,39	73,97	169,00	53,44	15,36
315	140	607	42,78	64,34	37,69	25,82	53,95	79,30	180,21	57,31	20,78
400	20	451	28,99	40,70	21,29	17,87	38,19	53,33	100,00	39,83	12,25
400	30	470	30,14	45,83	26,90	18,43	39,75	56,53	105,24	41,27	12,64
400	40	491	31,40	47,89	28,35	19,42	40,80	58,13	110,48	42,33	13,03
400	50	512	36,46	54,47	31,86	21,83	44,55	64,15	124,15	46,24	14,11
400	60	542	38,45	56,52	33,50	22,81	48,13	69,50	134,22	50,76	14,83
400	80	572	40,45	60,83	35,73	24,48	51,04	75,67	170,73	54,46	15,49
400	100	612	43,11	64,65	37,97	26,01	55,12	81,23	184,75	60,20	20,96
400	120	652	45,77	69,21	40,60	27,81	59,97	87,00	193,07	65,09	22,17
400	140	692	48,43	72,74	42,83	29,35	64,43	92,12	201,47	69,60	23,31

**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
500	20	567	40,12	58,89	33,02	23,35	50,39	73,97	169,00	53,44	15,36
500	30	572	40,45	60,83	35,73	24,48	51,04	75,67	170,73	54,46	15,49
500	40	592	41,78	62,79	36,89	25,27	53,14	77,60	174,83	56,40	20,39
500	50	612	43,11	64,65	37,97	26,01	55,12	81,23	184,75	60,20	20,96
500	60	642	45,10	67,32	39,50	27,05	58,58	85,28	188,91	63,26	21,71
500	80	672	47,30	70,91	41,77	28,62	62,20	89,56	197,17	67,35	22,74
500	100	712	49,98	74,44	43,63	29,90	66,83	98,48	207,77	72,88	23,88
500	120	752	52,64	78,66	46,17	31,63	71,25	104,25	214,41	77,61	25,01
500	140	792	55,30	82,15	48,21	33,04	74,62	109,58	238,68	109,38	26,15
630	20	692	48,43	88,52	56,92	32,69	64,43	92,12	201,47	69,60	23,31
630	30	702	49,32	97,57	67,23	46,43	65,61	97,20	204,65	71,64	23,59
630	40	722	50,65	101,12	69,58	48,04	67,67	99,98	210,66	74,11	24,16
630	50	742	51,98	103,20	70,99	49,01	69,61	102,97	211,29	76,74	24,73
630	60	768	53,71	107,20	73,77	50,65	72,52	106,81	221,63	79,70	25,37
630	80	802	61,03	119,39	82,38	57,06	79,10	116,81	256,95	116,32	28,10
630	100	842	63,92	124,26	85,24	58,90	83,71	122,23	262,29	119,80	29,16
630	120	882	66,82	129,66	89,00	61,51	89,74	126,20	271,17	123,20	30,34
630	140	922	69,71	138,67	95,64	66,03	94,98	132,65	282,41	128,70	34,18
630	160	962	72,61	144,41	99,43	68,65	101,36	139,10	293,65	134,20	36,47
800	20	852	64,64	150,00	80,44	47,52	85,67	122,80	264,56	121,32	29,46
800	30	872	66,09	160,40	88,00	60,82	88,12	124,40	268,03	122,76	29,99
800	40	892	67,54	163,56	89,68	61,99	92,06	128,41	274,53	125,32	30,65
800	50	912	68,99	169,02	93,16	64,36	94,39	130,85	278,89	127,13	33,65
800	60	940	71,01	174,48	96,56	66,67	96,84	135,55	285,77	129,45	34,72
800	80	975	73,55	182,02	100,49	69,39	104,46	142,92	296,71	135,76	37,19
800	100	1012	77,60	192,83	106,37	73,46	107,16	145,36	303,28	138,56	40,20
800	120	1052	80,49	199,34	109,71	75,78	113,51	150,51	332,31	142,39	42,48
800	140	1092	83,39	205,70	113,16	78,18	121,61	157,42	342,62	149,33	45,52
800	160	1132	86,28	212,31	116,80	80,71	127,98	162,99	352,71	154,37	48,49
1000	20	1052	80,49	274,24	109,71	75,78	113,51	150,51	332,31	142,39	42,48
1000	30	1072	81,94	283,17	111,48	77,01	118,94	154,98	337,95	147,38	44,21
1000	40	1092	83,39	287,93	113,16	78,18	121,61	157,42	342,62	149,33	45,52
1000	50	1112	84,84	292,94	115,03	79,47	124,97	160,78	347,75	151,73	46,93
1000	60	1132	86,28	297,52	116,80	80,71	127,98	162,99	352,71	154,37	48,49
1000	80	1172	89,18	307,29	120,35	83,17	134,00	168,11	362,73	158,95	51,99
1000	100	1212	92,07	320,09	126,57	87,41	140,12	173,26	371,06	163,71	56,09
1000	120	1252	94,97	332,48	132,08	91,18	144,47	177,62	378,78	167,49	59,46
1000	140	1292	97,87	342,10	135,75	93,72	148,44	181,13	466,66	171,27	63,73
1000	160	1332	100,76	343,74	139,72	96,46	152,96	185,59	478,13	175,57	68,54
1250	20	1302	98,59	345,37	151,37	101,68	150,72	182,22	468,33	172,33	64,27
1250	30	1322	100,04	352,44	188,51	130,62	151,68	184,26	473,77	174,59	66,86
1250	40	1342	101,48	355,57	191,38	132,59	154,23	186,93	481,72	177,00	70,67
1250	50	1362	102,93	360,52	194,12	134,50	156,72	189,05	487,99	179,64	73,49
1250	60	1382	104,38	365,53	196,84	136,38	158,69	190,84	493,87	181,30	76,09
1250	80	1422	107,27	375,94	202,47	140,28	162,84	194,66	505,57	185,31	79,30
1250	100	1462	110,17	386,22	208,00	144,11	166,18	197,60	512,98	188,57	81,23
1250	120	1502	113,07	396,56	213,59	147,98	169,90	200,93	517,65	191,84	83,12
1250	140	1542	115,96	406,38	219,12	151,81	173,16	203,79	521,70	194,87	85,02
1250	160	1582	118,86	417,05	224,77	155,73	176,66	206,87	535,60	198,52	86,93

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