

**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	11,54	9,84	7,09	4,78	15,97	18,00	50,14	17,20	2,72
63	40	160	13,55	10,55	7,32	4,95	17,02	18,81	51,97	17,90	3,31
63	50	173	14,52	10,79	7,80	5,28	17,79	19,95	53,33	18,30	3,64
63	60	199	16,46	11,97	8,27	5,61	18,67	23,18	55,54	19,86	4,58
63	80	238	19,59	15,19	9,68	6,58	21,06	28,02	67,64	21,29	5,35
63	100	278	22,57	17,47	12,04	8,22	23,16	33,40	73,12	23,01	6,58
80	30	160	13,55	10,55	7,32	4,95	17,02	18,81	51,97	17,90	3,31
80	40	173	14,52	10,79	7,80	5,28	17,79	19,95	53,33	18,30	3,64
80	50	199	16,46	11,97	8,27	5,61	18,67	23,18	55,54	19,86	4,58
80	60	213	17,73	13,30	9,09	6,18	19,77	24,79	57,12	20,36	4,84
80	80	253	20,71	15,43	9,92	6,75	21,70	29,63	69,71	21,82	5,93
80	100	292	23,62	19,20	12,51	8,54	24,50	35,21	75,09	25,45	7,12
100	20	160	13,55	10,55	7,32	5,04	17,02	18,81	51,97	17,90	3,31
100	30	173	14,52	10,79	7,80	5,28	17,79	19,95	53,33	18,30	3,64
100	40	199	16,46	11,97	8,27	5,61	18,67	23,18	55,54	19,86	4,58
100	50	213	17,73	13,30	9,09	6,18	19,77	24,79	57,12	20,36	4,84
100	60	238	19,59	15,19	9,68	6,58	21,06	28,02	67,64	21,29	5,35
100	80	278	22,57	17,47	12,04	8,22	23,16	33,40	73,12	23,01	6,58
100	100	318	25,78	23,29	14,29	9,74	29,91	43,44	87,53	30,59	9,06
125	20	173	14,52	10,79	7,80	5,28	17,79	19,95	53,33	18,30	3,64
125	30	199	16,46	11,97	8,27	5,61	18,67	23,18	55,54	19,86	4,58
125	40	225	18,63	13,82	9,54	6,49	20,76	26,40	58,25	20,82	5,08
125	50	238	19,59	15,19	9,68	6,58	21,06	28,02	67,64	21,29	5,35
125	60	266	21,68	16,84	11,69	7,97	22,53	31,48	71,08	22,30	6,18
125	80	304	24,74	20,30	13,22	9,02	24,99	37,10	85,32	29,96	7,90
125	100	345	27,79	25,15	17,80	12,17	31,96	46,99	92,19	31,84	9,55
160	20	213	17,73	13,30	9,09	6,30	19,77	24,79	57,12	20,36	4,84
160	30	238	19,59	15,19	9,68	6,58	21,06	28,02	67,64	21,29	5,35
160	40	253	20,71	15,43	9,92	6,75	21,70	29,63	69,71	21,82	5,93
160	50	278	22,57	17,47	11,29	8,22	23,16	33,40	73,12	23,01	6,58
160	60	292	23,62	19,20	12,51	8,54	24,50	35,21	75,09	25,45	7,12
160	80	332	26,82	24,20	14,85	10,12	30,44	45,33	89,74	31,23	9,32
160	100	371	29,73	28,08	19,76	13,50	34,51	51,02	96,37	33,38	10,14
200	20	253	20,71	15,78	10,63	7,01	21,70	29,63	69,71	21,82	5,93
200	30	270	21,98	18,02	11,69	7,97	22,84	32,09	72,22	22,54	6,33
200	40	292	23,62	19,20	12,51	8,54	24,50	35,21	75,09	25,45	7,12
200	50	318	25,78	23,29	14,29	9,74	29,91	43,44	87,53	30,59	9,06
200	60	332	26,82	24,20	14,85	10,12	30,44	45,33	89,74	31,23	9,32
200	80	371	29,73	28,08	19,76	13,50	34,51	51,02	96,37	33,38	10,14
200	100	411	32,71	35,95	24,55	17,86	37,88	52,89	101,59	35,48	10,97
200	120	451	35,69	39,29	23,75	19,53	41,39	59,55	109,30	43,16	13,76
250	20	304	24,74	23,60	12,99	9,21	24,99	37,10	85,32	29,96	7,90
250	30	318	25,78	23,29	14,29	9,76	29,91	43,44	87,53	30,59	9,06
250	40	345	27,79	25,15	17,80	12,17	31,96	46,99	92,19	31,84	9,55
250	50	364	29,21	27,72	19,67	13,43	33,82	49,13	94,87	33,09	10,05
250	60	385	30,77	33,88	23,35	16,11	35,50	51,59	98,59	34,08	10,39
250	80	424	33,68	37,39	26,04	18,69	38,56	55,18	103,57	36,15	13,06
250	100	464	36,66	40,38	29,46	20,19	42,34	61,61	112,40	44,26	14,11
250	120	504	44,96	45,60	34,87	24,93	47,67	72,04	134,40	50,46	16,01
250	140	542	48,15	66,14	38,40	26,38	52,70	78,85	147,20	55,82	16,99
315	20	364	29,21	33,84	18,72	14,21	33,82	49,13	94,87	33,09	10,05
315	30	385	30,77	33,88	23,35	16,00	35,50	51,59	98,59	34,08	10,39
315	40	411	32,71	35,95	24,55	17,86	37,88	52,89	101,59	35,48	10,97
315	50	424	33,68	37,39	26,04	18,69	38,56	55,18	103,57	36,15	13,06
315	60	464	36,66	40,38	29,46	20,19	42,34	61,61	112,40	44,26	14,11
315	80	491	38,67	41,29	31,56	21,35	44,20	65,03	120,42	45,99	14,66
315	100	527	46,89	56,24	37,60	25,07	50,66	76,11	141,96	52,34	16,60
315	120	567	50,24	70,39	40,45	27,79	55,08	83,98	190,33	58,77	17,62
315	140	607	53,60	75,29	43,13	29,63	58,95	90,03	202,64	62,81	24,39
400	20	451	35,69	46,60	23,52	20,23	41,39	59,55	109,30	43,16	13,76
400	30	470	37,10	52,87	30,40	20,87	43,04	63,20	114,86	44,77	14,21
400	40	491	38,67	55,20	32,03	21,99	44,20	65,03	120,42	45,99	14,66
400	50	512	45,63	63,76	36,48	25,06	48,95	72,95	136,58	51,08	16,17
400	60	542	48,15	66,14	38,40	26,20	52,70	78,85	147,20	55,82	16,99
400	80	572	50,66	71,17	40,90	28,10	55,75	85,96	192,24	59,85	17,77
400	100	612	54,02	75,65	43,47	29,86	60,13	92,12	207,35	66,03	24,59
400	120	652	57,37	80,92	46,43	31,89	65,47	98,55	216,83	71,14	26,02
400	140	692	60,73	85,12	49,04	33,70	70,48	104,33	226,38	75,98	27,38

**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
500	20	567	50,24	68,79	37,53	26,70	55,08	83,98	190,33	58,77	17,62
500	30	572	50,66	71,17	40,90	28,10	55,75	85,96	192,24	59,85	17,77
500	40	592	52,34	73,45	42,22	29,01	58,09	88,05	196,88	61,87	23,91
500	50	612	54,02	75,65	43,47	29,86	60,13	92,12	207,35	66,03	24,59
500	60	642	56,53	78,70	45,16	31,02	64,02	96,72	212,07	69,26	25,48
500	80	672	59,30	82,96	47,82	32,85	67,97	101,44	221,47	73,56	26,70
500	100	712	62,63	87,20	50,01	34,36	73,05	111,85	233,28	79,47	28,06
500	120	752	65,99	92,08	52,87	36,33	77,85	118,28	240,64	84,49	29,41
500	140	792	69,34	96,29	55,30	38,01	81,49	124,32	269,70	123,94	30,77
630	20	692	60,73	105,02	66,82	37,91	70,48	104,33	226,38	75,98	27,38
630	30	702	61,79	116,43	79,83	55,24	71,66	110,40	229,89	78,13	27,72
630	40	722	63,47	120,53	82,51	57,08	73,95	113,56	236,45	80,82	28,40
630	50	742	65,15	123,11	84,24	58,29	75,94	116,83	237,25	83,56	29,07
630	60	768	67,33	127,99	87,63	60,28	79,14	121,17	249,40	86,77	29,83
630	80	802	77,72	144,91	99,50	69,08	87,43	134,38	295,06	133,70	33,59
630	100	842	81,43	150,69	102,81	71,20	93,01	140,96	301,31	137,89	34,91
630	120	882	85,15	157,31	107,41	74,40	100,07	145,32	311,61	141,94	36,36
630	140	922	88,86	167,48	114,89	79,51	105,96	152,67	324,34	148,40	41,23
630	160	962	92,57	174,45	119,46	82,67	113,31	160,03	337,06	154,87	44,09
800	20	852	82,36	183,60	96,59	56,56	95,29	141,57	304,03	139,73	35,28
800	30	872	84,22	196,84	106,22	73,57	98,16	143,20	308,15	141,49	35,94
800	40	892	86,07	200,77	108,29	75,01	102,72	147,79	315,36	144,51	36,73
800	50	912	87,93	207,08	112,21	77,70	105,37	150,56	320,44	146,64	40,56
800	60	940	90,53	213,31	116,01	80,29	108,02	156,03	328,09	149,21	41,89
800	80	975	93,78	222,52	120,72	83,54	116,96	164,56	340,45	156,58	44,97
800	100	1012	98,58	235,98	127,95	88,57	120,08	167,32	348,31	159,87	48,79
800	120	1052	102,29	244,11	132,06	91,43	127,72	173,38	385,03	164,36	51,65
800	140	1092	106,01	252,08	136,35	94,42	137,28	181,32	397,08	172,52	55,47
800	160	1132	109,72	260,31	140,83	97,53	144,78	187,74	408,92	178,40	59,22
1000	20	1052	102,29	340,14	132,06	91,43	127,72	173,38	385,03	164,36	51,65
1000	30	1072	104,15	351,52	134,28	92,98	134,19	178,56	391,57	170,31	53,81
1000	40	1092	106,01	357,51	136,35	94,42	137,28	181,32	397,08	172,52	55,47
1000	50	1112	107,86	363,75	138,61	95,98	141,25	185,27	403,11	175,31	57,23
1000	60	1132	109,72	369,55	140,83	97,53	144,78	187,74	408,92	178,40	59,22
1000	80	1172	113,43	381,78	145,16	100,53	151,83	193,56	420,68	183,70	63,62
1000	100	1212	117,14	396,97	152,22	105,36	159,18	199,62	430,82	189,36	68,81
1000	120	1252	120,85	411,81	158,51	109,67	164,40	204,82	440,16	193,91	73,10
1000	140	1292	124,56	423,89	163,01	112,80	169,18	208,97	552,20	198,47	78,53
1000	160	1332	128,28	425,53	167,76	116,09	174,47	214,15	565,87	203,54	84,62
1250	20	1302	125,49	428,06	183,03	123,00	172,04	210,32	554,25	199,79	79,19
1250	30	1322	127,35	436,68	230,31	159,87	173,00	212,62	560,79	202,44	82,49
1250	40	1342	129,20	440,40	233,76	162,26	175,94	215,68	569,84	205,23	87,34
1250	50	1362	131,06	446,58	237,15	164,62	178,88	218,12	577,34	208,32	90,94
1250	60	1382	132,92	452,75	240,45	166,91	181,23	220,24	584,32	210,30	94,24
1250	80	1422	136,63	465,61	247,31	171,66	186,23	224,76	598,21	215,15	98,32
1250	100	1462	140,34	478,34	254,07	176,36	190,34	228,35	607,18	219,19	100,78
1250	120	1502	144,05	491,14	260,88	181,08	194,90	232,39	612,62	223,23	103,17
1250	140	1542	147,76	503,29	267,64	185,78	198,94	235,89	617,25	226,98	105,59
1250	160	1582	151,48	516,48	274,52	190,55	203,27	239,69	634,51	231,53	108,02

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