

Air condition and ventilation claddings

Material NOVA-colour coated hot galvanized steel EN 10346 S280GD+z275. PVC-colour coated + 20 % and PVDF-colour coated + 12 % to table prices.

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	6,94	8,23	6,00	4,03	13,32	14,91	40,50	14,30	2,08
63	40	160	8,11	8,65	6,14	4,13	14,02	15,47	41,82	14,80	2,53
63	50	173	8,68	8,78	6,42	4,32	14,53	16,20	42,87	15,08	2,76
63	60	199	9,82	9,47	6,69	4,52	15,14	18,20	44,45	16,10	3,49
63	80	238	11,74	11,58	7,68	5,19	16,69	21,21	52,23	17,14	4,01
63	100	278	13,48	13,13	9,22	6,26	18,15	24,54	56,19	18,42	4,85
80	30	160	8,11	8,65	6,14	4,13	14,02	15,47	41,82	14,80	2,53
80	40	173	8,68	8,78	6,42	4,32	14,53	16,20	42,87	15,08	2,76
80	50	199	9,82	9,47	6,69	4,52	15,14	18,20	44,45	16,10	3,49
80	60	213	10,65	10,31	7,21	4,88	15,84	19,20	45,69	16,46	3,67
80	80	253	12,39	11,71	7,82	5,29	17,17	22,21	53,63	17,52	4,38
80	100	292	14,09	14,25	9,58	6,50	18,94	25,66	57,64	19,92	5,28
100	20	160	8,11	8,65	6,14	4,18	14,02	15,47	41,82	14,80	2,53
100	30	173	8,68	8,78	6,42	4,32	14,53	16,20	42,87	15,08	2,76
100	40	199	9,82	9,47	6,69	4,52	15,14	18,20	44,45	16,10	3,49
100	50	213	10,65	10,31	7,21	4,88	15,84	19,20	45,69	16,46	3,67
100	60	238	11,74	11,58	7,68	5,19	16,69	21,21	52,23	17,14	4,01
100	80	278	13,48	13,13	9,22	6,26	18,15	24,54	56,19	18,42	4,85
100	100	318	15,45	17,23	11,06	7,50	23,24	31,73	65,51	24,20	6,65
125	20	173	8,68	8,78	6,42	4,32	14,53	16,20	42,87	15,08	2,76
125	30	199	9,82	9,47	6,69	4,52	15,14	18,20	44,45	16,10	3,49
125	40	225	11,17	10,71	7,55	5,11	16,47	20,21	46,54	16,79	3,84
125	50	238	11,74	11,58	7,68	5,19	16,69	21,21	52,23	17,14	4,01
125	60	266	12,96	12,70	8,98	6,09	17,66	23,35	54,62	17,86	4,57
125	80	304	14,84	15,11	10,16	6,89	19,27	26,82	63,92	23,75	5,92
125	100	345	16,63	18,63	13,35	9,08	24,57	33,95	68,82	25,10	6,99
160	20	213	10,65	10,31	7,21	4,95	15,84	19,20	45,69	16,46	3,67
160	30	238	11,74	11,58	7,68	5,19	16,69	21,21	52,23	17,14	4,01
160	40	253	12,39	11,71	7,82	5,29	17,17	22,21	53,63	17,52	4,38
160	50	278	13,48	13,13	8,78	6,26	18,15	24,54	56,19	18,42	4,85
160	60	292	14,09	14,25	9,58	6,50	18,94	25,66	57,64	19,92	5,28
160	80	332	16,06	17,92	11,50	7,80	23,61	32,91	67,09	24,66	6,83
160	100	371	17,76	21,02	15,01	10,19	26,25	36,52	71,86	26,25	7,41
200	20	253	12,39	11,92	8,23	5,44	17,17	22,21	53,63	17,52	4,38
200	30	270	13,13	13,39	8,98	6,09	17,91	23,74	55,47	18,07	4,68
200	40	292	14,09	14,25	9,58	6,50	18,94	25,66	57,64	19,92	5,28
200	50	318	15,45	17,23	11,06	7,50	23,24	31,73	65,51	24,20	6,65
200	60	332	16,06	17,92	11,50	7,80	23,61	32,91	67,09	24,66	6,83
200	80	371	17,76	21,02	15,01	10,19	26,25	36,52	71,86	26,25	7,41
200	100	411	19,51	25,99	18,08	12,92	28,70	38,14	75,45	27,79	7,99
200	120	451	21,25	28,43	17,98	14,15	31,26	42,59	81,28	32,61	9,74
250	20	304	14,84	17,04	10,02	7,00	19,27	26,82	63,92	23,75	5,92
250	30	318	15,45	17,23	11,06	7,51	23,24	31,73	65,51	24,20	6,65
250	40	345	16,63	18,63	13,35	9,08	24,57	33,95	68,82	25,10	6,99
250	50	364	17,46	20,77	14,92	10,13	25,78	35,34	70,68	26,00	7,35
250	60	385	18,37	24,55	17,20	11,79	26,97	37,01	73,44	26,77	7,58
250	80	424	20,07	27,07	19,13	13,54	29,27	39,67	76,90	28,29	9,24
250	100	464	21,82	29,20	21,42	14,60	31,98	43,98	83,64	33,36	9,99
250	120	504	26,62	32,86	25,03	17,66	35,49	50,41	99,54	37,20	11,08
250	140	542	28,47	45,18	27,38	18,71	39,43	55,49	109,82	41,46	11,75
315	20	364	17,46	24,36	14,37	10,59	25,78	35,34	70,68	26,00	7,35
315	30	385	18,37	24,55	17,20	11,72	26,97	37,01	73,44	26,77	7,58
315	40	411	19,51	25,99	18,08	12,92	28,70	38,14	75,45	27,79	7,99
315	50	424	20,07	27,07	19,13	13,54	29,27	39,67	76,90	28,29	9,24
315	60	464	21,82	29,20	21,42	14,60	31,98	43,98	83,64	33,36	9,99
315	80	491	23,00	30,05	22,88	15,44	33,40	46,35	90,01	34,58	10,34
315	100	527	27,74	39,32	26,83	17,89	37,74	53,33	105,65	38,58	11,48
315	120	567	29,68	48,10	28,92	19,75	41,32	59,02	135,65	43,63	12,16
315	140	607	31,63	51,44	30,85	21,07	44,25	63,28	144,81	46,92	16,17
400	20	451	21,25	32,71	17,84	14,56	31,26	42,59	81,28	32,61	9,74
400	30	470	22,08	36,52	21,97	15,00	32,56	45,10	85,65	33,76	10,04
400	40	491	23,00	38,19	23,16	15,81	33,40	46,35	90,01	34,58	10,34
400	50	512	27,01	43,53	26,06	17,81	36,40	51,13	101,36	37,64	11,19
400	60	542	28,47	45,18	27,38	18,60	39,43	55,49	109,82	41,46	11,75
400	80	572	29,93	48,64	29,25	19,98	41,88	60,36	137,07	44,49	12,27
400	100	612	31,87	51,68	31,07	21,22	45,27	64,87	148,67	49,25	16,31
400	120	652	33,82	55,38	33,26	22,72	49,22	69,54	155,30	53,39	17,25
400	140	692	35,76	58,16	35,04	23,94	52,81	73,64	161,99	57,13	18,12

Air condition and ventilation claddings

Material NOVA-colour coated hot galvanized steel EN 10346 S280GD+z275. PVC-colour coated + 20 % and PVDF-colour coated + 12 % to table prices.

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	29,68	47,17	27,22	19,12	41,32	59,02	135,65	43,63	12,16
500	30	572	29,93	48,64	29,25	19,98	41,88	60,36	137,07	44,49	12,27
500	40	592	30,90	50,21	30,19	20,62	43,58	61,95	140,34	46,13	15,87
500	50	612	31,87	51,68	31,07	21,22	45,27	64,87	148,67	49,25	16,31
500	60	642	33,33	53,87	32,36	22,10	48,04	68,10	152,00	51,82	16,89
500	80	672	34,94	56,71	34,18	23,35	51,02	71,59	158,57	55,26	17,68
500	100	712	36,96	59,44	35,65	24,36	54,81	78,56	167,14	59,86	18,55
500	120	752	38,90	62,86	37,76	25,80	58,45	83,23	172,54	63,83	19,43
500	140	792	40,85	65,56	39,36	26,90	61,24	87,49	191,12	87,40	20,30
630	20	692	35,76	69,70	45,35	26,39	52,81	73,64	161,99	57,13	18,12
630	30	702	36,47	76,32	52,89	36,44	53,84	77,54	164,58	58,85	18,34
630	40	722	37,45	79,20	54,82	37,75	55,51	79,74	169,51	60,87	18,77
630	50	742	38,42	80,76	55,88	38,49	57,17	82,20	169,98	63,10	19,21
630	60	768	39,68	83,81	58,01	39,75	59,54	85,28	178,00	65,54	19,71
630	80	802	45,50	93,59	64,91	44,85	64,88	93,38	205,66	93,05	21,88
630	100	842	47,64	97,51	67,25	46,37	68,44	97,55	209,89	95,74	22,68
630	120	882	49,78	101,69	70,17	48,39	73,20	100,82	216,94	98,40	23,58
630	140	922	51,92	109,26	75,77	52,19	77,46	106,01	226,02	102,73	26,45
630	160	962	54,06	113,75	78,76	54,25	82,56	111,20	235,11	107,06	28,16
800	20	852	48,18	116,58	63,75	37,99	69,99	98,03	211,65	96,91	22,91
800	30	872	49,24	124,32	69,38	47,84	71,93	99,41	214,37	98,01	23,32
800	40	892	50,31	126,72	70,68	48,75	75,07	102,63	219,69	100,03	23,82
800	50	912	51,38	131,23	73,59	50,73	76,94	104,60	223,15	101,45	26,05
800	60	940	52,88	135,77	76,49	52,69	78,99	108,32	228,77	103,35	26,85
800	80	975	54,75	141,63	79,62	54,84	85,00	114,19	237,62	108,35	28,72
800	100	1012	58,06	149,88	84,16	57,99	87,14	116,16	242,73	110,55	30,96
800	120	1052	60,20	154,84	86,73	59,77	92,07	120,22	264,40	113,58	32,67
800	140	1092	62,34	159,65	89,37	61,60	98,43	125,75	272,56	119,04	34,96
800	160	1132	64,48	164,70	92,18	63,55	103,45	130,20	280,52	123,03	37,18
1000	20	1052	60,20	210,16	86,73	59,77	92,07	120,22	264,40	113,58	32,67
1000	30	1072	61,27	216,79	88,07	60,70	96,31	123,77	268,88	117,47	33,98
1000	40	1092	62,34	220,39	89,37	61,60	98,43	125,75	272,56	119,04	34,96
1000	50	1112	63,41	224,22	90,84	62,62	101,07	128,40	276,59	120,95	36,02
1000	60	1132	64,48	227,63	92,18	63,55	103,45	130,20	280,52	123,03	37,18
1000	80	1172	66,62	235,06	94,96	65,47	108,20	134,32	288,42	126,69	39,81
1000	100	1212	68,76	245,31	100,16	69,01	112,95	138,38	294,82	130,40	42,86
1000	120	1252	70,89	255,16	104,75	72,14	116,33	141,77	300,78	133,33	45,37
1000	140	1292	73,03	262,43	107,58	74,10	119,40	144,52	365,98	136,26	48,55
1000	160	1332	75,17	263,95	110,75	76,28	122,97	148,08	374,94	139,63	52,12
1250	20	1302	73,57	264,86	119,13	79,98	121,12	145,35	367,25	137,06	48,95
1250	30	1322	74,64	270,38	146,79	101,51	121,95	147,00	371,47	138,85	50,87
1250	40	1342	75,71	272,90	149,05	103,07	123,99	149,15	377,87	140,76	53,71
1250	50	1362	76,78	276,66	151,16	104,53	125,95	150,84	382,75	142,84	55,80
1250	60	1382	77,84	280,53	153,30	106,00	127,47	152,25	387,36	144,13	57,73
1250	80	1422	79,98	288,53	157,69	109,04	130,70	155,24	396,51	147,23	60,12
1250	100	1462	82,12	296,42	162,00	112,02	133,24	157,49	402,23	149,71	61,56
1250	120	1502	84,26	304,37	166,35	115,03	136,08	160,06	405,93	152,19	62,96
1250	140	1542	86,40	311,92	170,66	118,01	138,56	162,24	409,18	154,50	64,38
1250	160	1582	88,54	320,12	175,08	121,06	141,21	164,60	419,71	157,25	65,79

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