

Air condition and ventilation claddings

Material NOVA-colour coated hot galvanized steel EN 10346 S280GD+z275. PVC-colour coated + 14 % and PVDF-colour coated + 8 % 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	6,30	8,08	5,91	3,97	13,21	14,76	39,88	14,17	2,03
63	40	160	7,37	8,46	6,03	4,05	13,87	15,30	41,15	14,64	2,45
63	50	173	7,88	8,58	6,28	4,23	14,34	15,97	42,17	14,91	2,68
63	60	199	8,90	9,20	6,53	4,40	14,93	17,81	43,69	15,86	3,40
63	80	238	10,66	11,16	7,47	5,04	16,37	20,57	50,91	16,87	3,89
63	100	278	12,23	12,61	8,90	6,03	17,75	23,64	54,71	18,11	4,67
80	30	160	7,37	8,46	6,03	4,05	13,87	15,30	41,15	14,64	2,45
80	40	173	7,88	8,58	6,28	4,23	14,34	15,97	42,17	14,91	2,68
80	50	199	8,90	9,20	6,53	4,40	14,93	17,81	43,69	15,86	3,40
80	60	213	9,68	9,97	7,01	4,74	15,57	18,73	44,90	16,21	3,56
80	80	253	11,25	11,28	7,59	5,13	16,84	21,50	52,23	17,23	4,22
80	100	292	12,79	13,65	9,24	6,27	18,47	24,66	56,10	19,47	5,10
100	20	160	7,37	8,46	6,03	4,10	13,87	15,30	41,15	14,64	2,45
100	30	173	7,88	8,58	6,28	4,23	14,34	15,97	42,17	14,91	2,68
100	40	199	8,90	9,20	6,53	4,40	14,93	17,81	43,69	15,86	3,40
100	50	213	9,68	9,97	7,01	4,74	15,57	18,73	44,90	16,21	3,56
100	60	238	10,66	11,16	7,47	5,04	16,37	20,57	50,91	16,87	3,89
100	80	278	12,23	12,61	8,90	6,03	17,75	23,64	54,71	18,11	4,67
100	100	318	14,03	16,51	10,70	7,24	22,69	30,52	63,38	23,72	6,41
125	20	173	7,88	8,58	6,28	4,23	14,34	15,97	42,17	14,91	2,68
125	30	199	8,90	9,20	6,53	4,40	14,93	17,81	43,69	15,86	3,40
125	40	225	10,15	10,36	7,33	4,96	16,15	19,65	45,72	16,53	3,72
125	50	238	10,66	11,16	7,47	5,04	16,37	20,57	50,91	16,87	3,89
125	60	266	11,76	12,22	8,67	5,87	17,27	22,54	53,18	17,56	4,41
125	80	304	13,48	14,49	9,81	6,65	18,78	25,73	61,86	23,29	5,73
125	100	345	15,09	17,85	12,83	8,71	23,92	32,57	66,54	24,58	6,72
160	20	213	9,68	9,97	7,01	4,80	15,57	18,73	44,90	16,21	3,56
160	30	238	10,66	11,16	7,47	5,04	16,37	20,57	50,91	16,87	3,89
160	40	253	11,25	11,28	7,59	5,13	16,84	21,50	52,23	17,23	4,22
160	50	278	12,23	12,61	8,50	6,03	17,75	23,64	54,71	18,11	4,67
160	60	292	12,79	13,65	9,24	6,27	18,47	24,66	56,10	19,47	5,10
160	80	332	14,58	17,16	11,13	7,54	23,04	31,61	64,90	24,16	6,57
160	100	371	16,12	20,19	14,46	9,81	25,49	34,94	69,46	25,70	7,13
200	20	253	11,25	11,47	7,96	5,27	16,84	21,50	52,23	17,23	4,22
200	30	270	11,92	12,84	8,67	5,87	17,52	22,90	54,01	17,77	4,52
200	40	292	12,79	13,65	9,24	6,27	18,47	24,66	56,10	19,47	5,10
200	50	318	14,03	16,51	10,70	7,24	22,69	30,52	63,38	23,72	6,41
200	60	332	14,58	17,16	11,13	7,54	23,04	31,61	64,90	24,16	6,57
200	80	371	16,12	20,19	14,46	9,81	25,49	34,94	69,46	25,70	7,13
200	100	411	17,69	24,76	17,30	12,32	27,85	36,57	72,87	27,18	7,68
200	120	451	19,27	27,10	17,31	13,49	30,31	40,75	78,53	31,62	9,29
250	20	304	13,48	16,23	9,68	6,75	18,78	25,73	61,86	23,29	5,73
250	30	318	14,03	16,51	10,70	7,26	22,69	30,52	63,38	23,72	6,41
250	40	345	15,09	17,85	12,83	8,71	23,92	32,57	66,54	24,58	6,72
250	50	364	15,84	19,95	14,37	9,75	25,05	33,86	68,31	25,44	7,08
250	60	385	16,67	23,40	16,46	11,27	26,19	35,44	70,98	26,19	7,29
250	80	424	18,20	25,81	18,30	12,90	28,41	38,00	74,27	27,67	8,82
250	100	464	19,78	27,83	20,43	13,91	31,01	42,06	80,81	32,33	9,53
250	120	504	24,17	31,34	23,86	16,78	34,34	48,04	96,19	35,90	10,53
250	140	542	25,84	42,57	26,06	17,78	38,19	52,95	106,30	40,09	11,17
315	20	364	15,84	23,19	13,87	10,16	25,05	33,86	68,31	25,44	7,08
315	30	385	16,67	23,40	16,46	11,20	26,19	35,44	70,98	26,19	7,29
315	40	411	17,69	24,76	17,30	12,32	27,85	36,57	72,87	27,18	7,68
315	50	424	18,20	25,81	18,30	12,90	28,41	38,00	74,27	27,67	8,82
315	60	464	19,78	27,83	20,43	13,91	31,01	42,06	80,81	32,33	9,53
315	80	491	20,84	28,67	21,82	14,71	32,40	44,31	87,06	33,49	9,85
315	100	527	25,18	37,25	25,54	17,02	36,52	50,85	102,21	37,24	10,91
315	120	567	26,94	45,33	27,53	18,79	40,05	56,31	129,87	42,19	11,54
315	140	607	28,70	48,48	29,37	20,04	42,89	60,38	138,74	45,43	15,19
400	20	451	19,27	30,96	17,18	13,86	30,31	40,75	78,53	31,62	9,29
400	30	470	20,02	34,43	20,93	14,27	31,59	43,12	82,79	32,72	9,58
400	40	491	20,84	36,02	22,07	15,05	32,40	44,31	87,06	33,49	9,85
400	50	512	24,52	41,01	24,81	16,93	35,21	48,75	97,99	36,33	10,63
400	60	542	25,84	42,57	26,06	17,69	38,19	52,95	106,30	40,09	11,17
400	80	572	27,16	45,84	27,85	19,00	40,61	57,57	131,25	43,03	11,65
400	100	612	28,92	48,71	29,58	20,18	43,92	61,92	142,55	47,67	15,33
400	120	652	30,68	52,21	31,68	21,61	47,73	66,41	148,87	51,75	16,20
400	140	692	32,43	54,81	33,35	22,76	51,17	70,33	155,24	55,40	17,02

Air condition and ventilation claddings

Material NOVA-colour coated hot galvanized steel EN 10346 S280GD+z275. PVC-colour coated + 14 % and PVDF-colour coated + 8 % 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	26,94	44,49	26,00	18,22	40,05	56,31	129,87	42,19	11,54
500	30	572	27,16	45,84	27,85	19,00	40,61	57,57	131,25	43,03	11,65
500	40	592	28,04	47,32	28,74	19,61	42,24	59,12	134,37	44,65	14,92
500	50	612	28,92	48,71	29,58	20,18	43,92	61,92	142,55	47,67	15,33
500	60	642	30,24	50,79	30,83	21,03	46,57	65,00	145,73	50,20	15,87
500	80	672	31,69	53,45	32,54	22,21	49,45	68,37	151,99	53,58	16,61
500	100	712	33,53	55,99	33,93	23,15	53,13	74,94	160,23	58,07	17,42
500	120	752	35,29	59,23	35,94	24,53	56,66	79,43	165,44	61,97	18,23
500	140	792	37,05	61,74	37,44	25,56	59,38	83,49	182,72	83,46	19,05
630	20	692	32,43	65,24	42,67	24,97	51,17	70,33	155,24	55,40	17,02
630	30	702	33,09	71,21	49,48	34,05	52,20	73,96	157,74	57,09	17,22
630	40	722	33,97	73,95	51,32	35,31	53,81	76,06	162,53	59,06	17,63
630	50	742	34,85	75,37	52,29	35,98	55,46	78,45	162,95	61,26	18,03
630	60	768	35,99	78,18	54,26	37,14	57,75	81,39	170,48	63,63	18,50
630	80	802	41,66	87,49	60,81	41,98	62,89	89,18	196,55	88,90	20,56
630	100	842	43,45	91,19	63,05	43,43	66,22	93,07	200,56	91,42	21,31
630	120	882	45,40	95,07	65,77	45,31	70,73	96,25	207,27	93,92	22,14
630	140	922	47,34	102,37	71,16	48,97	74,83	101,22	216,00	98,02	24,77
630	160	962	49,28	106,57	73,97	50,90	79,70	106,19	224,72	102,12	26,34
800	20	852	43,94	108,55	59,89	35,82	67,69	93,55	202,21	92,51	21,52
800	30	872	44,91	115,60	65,03	44,80	69,52	94,92	204,77	93,53	21,90
800	40	892	45,88	117,83	66,23	45,63	72,52	97,99	209,93	95,44	22,36
800	50	912	46,85	122,13	69,04	47,54	74,32	99,89	213,22	96,79	24,39
800	60	940	48,21	126,49	71,84	49,44	76,32	103,42	218,65	98,62	25,14
800	80	975	49,91	131,94	74,78	51,46	82,01	109,01	227,16	103,37	26,85
800	100	1012	53,05	139,56	79,00	54,38	84,05	110,91	231,96	105,45	28,90
800	120	1052	54,99	144,13	81,39	56,03	88,67	114,75	251,80	108,33	30,48
800	140	1092	56,93	148,56	83,82	57,72	94,69	120,03	259,53	113,50	32,58
800	160	1132	58,88	153,22	86,44	59,53	99,43	124,28	267,08	117,29	34,62
1000	20	1052	54,99	194,40	81,39	56,03	88,67	114,75	251,80	108,33	30,48
1000	30	1072	55,96	200,45	82,62	56,89	92,66	118,13	256,06	111,98	31,69
1000	40	1092	56,93	203,75	83,82	57,72	94,69	120,03	259,53	113,50	32,58
1000	50	1112	57,90	207,28	85,21	58,67	97,17	122,54	263,35	115,31	33,55
1000	60	1132	58,88	210,41	86,44	59,53	99,43	124,28	267,08	117,29	34,62
1000	80	1172	60,82	217,24	89,02	61,32	103,94	128,23	274,56	120,77	37,03
1000	100	1212	62,76	226,93	94,02	64,72	108,40	132,07	280,53	124,27	39,82
1000	120	1252	64,71	236,19	98,43	67,71	111,56	135,27	286,11	127,01	42,11
1000	140	1292	66,65	242,88	101,06	69,54	114,45	137,87	345,53	129,75	45,01
1000	160	1332	68,59	244,39	104,04	71,59	117,83	141,25	353,96	132,94	48,28
1250	20	1302	67,13	245,09	111,56	74,89	116,02	138,63	346,70	130,50	45,38
1250	30	1322	68,11	250,24	136,79	94,51	116,85	140,22	350,66	132,19	47,13
1250	40	1342	69,08	252,61	138,92	95,97	118,80	142,27	356,80	134,01	49,72
1250	50	1362	70,05	256,09	140,87	97,33	120,65	143,89	361,39	135,98	51,63
1250	60	1382	71,02	259,67	142,87	98,70	122,08	145,22	365,73	137,20	53,39
1250	80	1422	72,96	267,09	146,97	101,54	125,10	148,04	374,35	140,09	55,57
1250	100	1462	74,91	274,39	150,99	104,31	127,46	150,14	379,71	142,39	56,88
1250	120	1502	76,85	281,75	155,05	107,12	130,10	152,54	383,22	144,68	58,16
1250	140	1542	78,79	288,74	159,06	109,89	132,39	154,57	386,33	146,82	59,46
1250	160	1582	80,74	296,35	163,19	112,74	134,84	156,75	396,06	149,36	60,75

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