

HVAC and process pipes claddings

Material stainless steel EN 10088-2-1.4301+2B

DN	insulation pipe inner diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	elbow radius	pipe €/m	elbow 90 €/pc	elbow 45 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentric €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
-	12	20	70	55	11,87	8,45	5,37	15,67	18,24	17,36	2,82
-	15	20	70	55	11,87	8,45	5,37	15,67	18,24	17,36	2,82
10	18	20	70	55	11,87	8,45	5,37	15,67	18,24	17,36	2,82
15	22	20	76	63	12,66	8,54	5,41	16,03	18,85	17,96	2,90
20	28	20	76	63	12,66	8,54	5,41	16,03	18,85	17,96	2,90
25	35	20	86	68	13,98	8,04	5,02	16,35	19,47	18,32	3,04
32	42	20	96	73	15,30	8,44	5,22	16,77	20,08	18,74	3,19
40	48	20	96	73	15,30	8,44	5,22	16,77	20,08	18,74	3,19
-	12	30	86	68	13,98	8,04	5,02	16,35	19,47	18,32	3,04
-	15	30	86	68	13,98	8,04	5,02	16,35	19,47	18,32	3,04
10	18	30	86	68	13,98	8,04	5,02	16,35	19,47	18,32	3,04
15	22	30	96	73	15,30	8,44	5,22	16,77	20,08	18,74	3,19
20	28	30	96	73	15,30	8,44	5,22	16,77	20,08	18,74	3,19
25	35	30	106	78	16,62	8,96	5,48	17,93	20,70	18,96	3,35
32	42	30	115	82	17,81	9,24	5,62	18,18	20,98	19,59	3,49
40	48	30	115	82	17,81	9,24	5,62	18,18	20,98	19,59	3,49
-	54	30	122	86	18,73	9,51	5,76	18,44	21,31	20,17	3,63
50	60	30	122	86	18,73	9,51	5,76	18,44	21,31	20,17	3,63
-	64	30	133	90	20,18	10,30	6,19	19,13	21,93	20,78	3,83
-	70	30	133	90	20,18	10,30	6,19	19,13	21,93	20,78	3,83
65	76	30	146	98	21,90	10,63	6,36	19,78	22,54	21,33	4,09
80	89	30	160	105	23,75	11,87	7,03	20,97	23,23	21,90	4,73
-	102	30	173	115	25,46	12,67	7,43	22,34	25,32	22,52	5,24
100	114	30	185	155	27,04	17,58	8,79	22,72	28,36	24,55	5,83
-	127	30	199	155	28,89	18,19	9,10	23,76	31,39	25,31	6,52
-	12	40	106	78	16,62	8,96	5,48	17,93	20,70	18,96	3,35
-	15	40	106	78	16,62	8,96	5,48	17,93	20,70	18,96	3,35
10	18	40	106	78	16,62	8,96	5,48	17,93	20,70	18,96	3,35
15	22	40	115	82	17,81	9,24	5,62	18,18	20,98	19,59	3,49
20	28	40	115	82	17,81	9,24	5,62	18,18	20,98	19,59	3,49
25	35	40	122	86	18,73	9,51	5,76	18,44	21,31	20,17	3,63
32	42	40	133	90	20,18	10,30	6,19	19,13	21,93	20,78	3,83
40	48	40	133	90	20,18	10,30	6,19	19,13	21,93	20,78	3,83
-	54	40	146	98	21,90	10,63	6,36	19,78	22,54	21,33	4,09
50	60	40	146	98	21,90	10,63	6,36	19,78	22,54	21,33	4,09
-	64	40	146	98	21,90	10,63	6,36	19,78	22,54	21,33	4,09
-	70	40	160	105	23,75	11,87	7,03	20,97	23,23	21,90	4,73
65	76	40	160	105	23,75	11,87	7,03	20,97	23,23	21,90	4,73
80	89	40	173	115	25,46	12,67	7,43	22,34	25,32	22,52	5,24
-	102	40	199	135	28,89	14,74	8,49	23,76	31,39	25,31	6,52
100	114	40	199	155	28,89	18,19	9,10	23,76	31,39	25,31	6,52
-	127	40	213	160	31,01	19,04	9,52	25,79	34,43	26,09	6,97
125	140	40	225	190	32,59	22,52	11,26	27,59	37,47	26,78	7,39
150	168	40	253	230	36,29	27,65	13,82	28,98	43,54	28,34	8,92
-	178	40	266	230	38,01	28,76	14,38	30,62	47,04	29,07	9,29
200	219	40	304	305	43,29	38,65	19,33	34,99	57,63	39,88	11,60
-	230	40	318	305	45,14	40,41	20,20	41,33	66,45	40,86	13,76
250	273	40	358	381	50,42	57,40	28,89	48,06	76,64	44,45	15,09
-	289	40	385	381	53,98	62,45	31,42	50,98	81,08	46,15	15,94
300	324	40	411	457	57,41	77,84	38,92	54,66	82,49	48,27	16,84
-	356	40	436	457	60,71	82,49	41,25	58,34	90,48	50,29	21,40
15	22	50	133	90	20,18	10,30	6,19	19,13	21,93	20,78	3,83
20	28	50	133	90	20,18	10,30	6,19	19,13	21,93	20,78	3,83
25	35	50	146	98	21,90	10,63	6,36	19,78	22,54	21,33	4,09
32	42	50	160	105	23,75	11,87	7,03	20,97	23,23	21,90	4,73
40	48	50	160	105	23,75	11,87	7,03	20,97	23,23	21,90	4,73
-	54	50	160	105	23,75	11,87	7,03	20,97	23,23	21,90	4,73
50	60	50	173	115	25,46	12,67	7,43	22,34	25,32	22,52	5,24

HVAC and process pipes claddings

Material stainless steel EN 10088-2-1.4301+2B

DN	insulation pipe inner diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	elbow radius	pipe €/m	elbow 90 €/pc	elbow 45 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentric €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
-	64	50	173	115	25,46	12,67	7,43	22,34	25,32	22,52	5,24
-	70	50	173	115	25,46	12,67	7,43	22,34	25,32	22,52	5,24
65	76	50	185	125	27,04	13,70	8,51	22,72	28,36	24,55	5,83
80	89	50	199	135	28,89	14,74	8,49	23,76	31,39	25,31	6,52
-	102	50	213	145	31,01	16,20	9,24	25,79	34,43	26,09	6,97
100	114	50	225	160	32,59	20,50	10,25	27,59	37,47	26,78	7,39
-	127	50	238	165	34,31	21,30	10,65	28,02	40,50	27,51	7,84
125	140	50	253	190	36,29	24,41	12,20	28,98	43,54	28,34	8,92
150	168	50	278	230	39,59	28,88	15,00	31,51	50,62	30,06	9,93
-	178	50	292	230	41,44	29,18	15,16	34,13	54,09	34,70	10,65
200	219	50	332	305	46,99	41,51	20,95	42,18	70,00	41,88	14,19
-	230	50	345	305	48,70	43,09	21,74	45,00	73,09	42,82	14,56
250	273	50	385	381	53,98	62,45	31,42	50,98	81,08	46,15	15,94
-	289	50	396	381	55,43	63,77	31,89	52,61	81,78	47,12	16,27
300	324	50	436	457	60,71	82,49	41,25	58,34	90,48	50,29	21,40
-	356	50	464	457	64,41	86,19	43,10	61,41	97,53	64,44	22,63
350	356	50	464	533	64,41	97,33	48,66	61,41	97,53	64,44	22,63
-	371	50	478	533	66,25	100,97	50,49	62,84	101,64	65,90	23,05
400	406	50	517	610	80,73	129,19	64,59	68,56	110,92	72,46	24,61
-	426	50	542	610	84,44	143,11	71,56	72,35	116,56	77,38	25,60
500	508	50	622	762	96,32	197,66	98,83	84,40	139,12	91,90	39,26
-	533	50	647	762	100,03	205,43	102,71	88,44	144,06	96,23	40,67
600	612	50	722	914	111,44	271,13	135,56	101,12	168,26	110,00	44,84
-	630	50	742	914	114,41	275,93	137,96	103,42	172,73	113,34	45,94
700	714	50	831	1070	146,33	358,32	179,16	127,36	210,82	209,29	56,93
800	813	50	922	1220	161,83	483,23	241,61	152,52	234,04	228,30	68,75
900	914	50	1026	1370	181,16	639,92	319,96	183,50	263,89	251,86	84,12
1000	1016	50	1132	1525	199,20	698,62	349,31	214,48	288,19	275,62	100,82
25	35	60	160	105	23,75	11,87	7,03	20,97	23,23	21,90	4,73
32	42	60	173	115	25,46	12,67	7,43	22,34	25,32	22,52	5,24
40	48	60	173	115	25,46	12,67	7,43	22,34	25,32	22,52	5,24
-	54	60	185	125	27,04	13,70	8,51	22,72	28,36	24,55	5,83
50	60	60	185	125	27,04	13,70	8,51	22,72	28,36	24,55	5,83
-	64	60	199	135	28,89	14,74	8,51	23,76	31,39	25,31	6,52
-	70	60	199	135	28,89	14,74	8,49	23,76	31,39	25,31	6,52
65	76	60	199	135	28,89	14,74	8,51	23,76	31,39	25,31	6,52
80	89	60	213	145	31,01	16,20	9,24	25,79	34,43	26,09	6,97
-	102	60	225	160	32,59	20,50	10,25	27,59	37,47	26,78	7,39
100	114	60	238	165	34,31	21,30	10,65	28,02	40,50	27,51	7,84
-	127	60	253	170	36,29	23,09	11,54	28,98	43,54	28,34	8,92
125	140	60	266	190	38,01	25,25	12,63	30,62	47,04	29,07	9,29
150	168	60	304	230	41,44	29,18	15,16	34,13	54,09	34,70	10,65
-	178	60	310	230	44,08	30,81	15,41	35,40	58,46	40,28	11,69
200	219	60	345	305	48,70	43,09	21,74	45,00	73,09	42,82	14,56
-	230	60	358	305	50,42	44,74	22,56	48,06	76,64	44,45	15,09
250	273	60	411	381	55,43	63,77	31,89	52,61	81,78	47,12	16,27
-	289	60	424	381	59,13	68,29	34,15	55,49	86,48	49,28	20,93
300	324	60	451	457	62,69	84,92	42,46	60,06	94,00	62,58	22,08
-	356	60	491	457	67,97	92,00	46,00	64,05	103,17	67,21	23,60
350	356	60	491	533	67,97	102,80	51,40	64,05	103,17	67,21	23,60
-	371	60	504	533	78,80	105,61	52,80	65,87	107,16	70,61	24,12
400	406	60	542	610	84,44	143,11	71,56	72,35	116,56	77,38	25,60
-	426	60	556	610	86,52	145,40	72,70	74,83	123,79	79,69	26,48
500	508	60	635	762	98,25	201,72	100,86	87,38	142,41	94,83	40,03
-	533	60	661	762	102,11	209,85	104,93	90,29	147,35	99,03	41,49
600	612	60	742	914	114,41	275,93	137,96	103,42	172,73	113,34	45,94
-	630	60	768	914	118,27	285,61	142,80	107,88	179,07	117,67	47,12
700	714	60	842	1070	148,21	364,49	182,24	132,74	216,92	211,39	57,49
800	813	60	940	1220	164,89	496,73	248,37	155,42	239,22	229,40	69,90

HVAC and process pipes claddings

Material stainless steel EN 10088-2-1.4301+2B

DN	insulation pipe inner diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	elbow radius	pipe €/m	elbow 90 €/pc	elbow 45 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentral €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
900	914	60	1052	1370	185,58	655,99	328,00	187,16	266,21	253,33	87,33
1000	1016	60	1156	1525	203,29	712,94	356,47	221,68	294,62	281,13	104,83
25	35	80	199	135	28,89	14,74	8,49	23,76	31,39	25,31	6,52
32	42	80	213	145	31,01	16,20	9,24	25,79	34,43	26,09	6,97
40	48	80	213	145	31,01	16,20	9,24	25,79	34,43	26,09	6,97
-	54	80	225	160	32,59	20,50	10,25	27,59	37,47	26,78	7,39
50	60	80	225	160	32,59	20,50	10,25	27,59	37,47	26,78	7,39
-	64	80	238	165	34,31	21,30	10,65	28,02	40,50	27,51	7,84
-	70	80	238	160	34,31	18,93	10,67	28,02	40,50	27,51	7,84
65	76	80	238	165	34,31	21,30	10,65	28,02	40,50	27,51	7,84
80	89	80	253	170	36,29	23,09	11,54	28,98	43,54	28,34	8,92
-	102	80	278	180	38,01	25,25	12,63	30,62	47,04	29,07	9,29
100	114	80	292	185	39,59	27,49	13,75	31,51	50,62	30,06	9,93
-	127	80	292	185	41,44	27,49	13,75	34,13	54,09	34,70	10,65
125	140	80	318	210	43,29	30,43	15,21	34,99	57,63	39,88	11,60
150	168	80	345	230	46,99	34,94	17,66	42,18	70,00	41,88	14,19
-	178	80	345	230	48,70	36,28	18,33	45,00	73,09	42,82	14,56
200	219	80	385	305	53,98	48,64	24,51	50,98	81,08	46,15	15,94
-	230	80	396	305	55,43	50,00	25,00	52,61	81,78	47,12	16,27
250	273	80	451	381	60,71	69,84	34,92	58,34	90,48	50,29	21,40
-	289	80	464	381	64,41	74,12	37,06	61,41	97,53	64,44	22,63
300	324	80	491	457	67,97	92,00	46,00	64,05	103,17	67,21	23,60
-	356	80	530	457	82,66	98,05	49,02	70,60	114,68	74,20	25,11
350	356	80	530	533	82,66	110,97	55,48	70,60	114,68	74,20	25,11
-	371	80	542	533	84,44	119,42	59,71	72,35	116,56	77,38	25,60
400	406	80	582	610	90,38	144,58	72,29	78,28	128,08	84,39	37,06
-	426	80	592	610	91,87	147,70	73,85	79,49	130,19	85,31	37,61
500	508	80	687	762	105,97	216,42	108,21	94,77	152,52	102,72	42,87
-	533	80	702	762	108,47	220,36	110,18	97,86	163,56	106,35	43,74
600	612	80	792	914	121,83	293,14	146,57	111,23	183,77	182,78	48,69
-	630	80	802	914	141,40	333,79	166,90	123,38	205,81	204,42	55,18
700	714	80	882	1070	155,02	379,69	189,84	143,93	222,97	217,98	59,99
800	813	80	986	1220	172,72	514,98	257,49	172,42	255,31	243,38	76,72
900	914	80	1092	1370	192,39	675,97	337,98	202,49	278,36	266,37	94,11
1000	1016	80	1196	1525	210,10	740,15	370,07	232,88	303,20	289,60	112,61
40	48	100	253	160	36,29	20,67	11,54	28,98	43,54	28,34	8,92
-	54	100	266	175	38,01	25,25	12,63	30,62	47,04	29,07	9,29
50	60	100	266	175	38,01	25,25	12,63	30,62	47,04	29,07	9,29
-	64	100	278	180	38,01	25,25	12,63	30,62	47,04	29,07	9,29
65	76	100	292	185	39,59	26,43	13,22	31,51	50,62	30,06	9,93
80	89	100	304	200	41,44	27,49	13,75	34,13	54,09	34,70	10,65
100	114	100	332	210	45,14	34,04	17,21	41,33	66,45	40,86	13,76
-	127	100	332	210	46,99	34,04	17,21	42,18	70,00	41,88	14,19
125	140	100	345	230	48,70	36,28	18,33	45,00	73,09	42,82	14,56
150	168	100	385	250	52,13	43,01	21,69	49,48	80,46	45,09	15,51
-	178	100	385	250	53,98	44,37	22,37	50,98	81,08	46,15	15,94
200	219	100	424	305	59,13	53,28	26,64	55,49	86,48	49,28	20,93
-	230	100	436	305	60,71	54,64	27,32	58,34	90,48	50,29	21,40
250	273	100	491	381	67,97	78,25	39,12	64,05	103,17	67,21	23,60
-	289	100	504	381	78,80	80,37	40,19	65,87	107,16	70,61	24,12
300	324	100	530	457	82,66	99,31	49,66	70,60	114,68	74,20	25,11
-	356	100	572	457	88,90	118,25	59,12	76,14	127,37	82,85	26,83
350	356	100	572	533	88,90	119,19	59,59	76,14	127,37	82,85	26,83
-	371	100	582	533	90,38	121,12	60,56	78,28	128,08	84,39	37,06
400	406	100	622	610	96,32	154,06	77,03	84,40	139,12	91,90	39,26
-	426	100	635	610	98,25	157,25	78,63	87,38	142,41	94,83	40,03
500	508	100	722	762	111,44	226,87	113,43	101,12	168,26	110,00	44,84
-	533	100	752	762	115,89	234,13	117,06	106,41	174,84	114,53	46,49

HVAC and process pipes claddings

Material stainless steel EN 10088-2-1.4301+2B

DN	insulation pipe inner diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	elbow radius	pipe €/m	elbow 90 €/pc	elbow 45 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentric €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
600	612	100	831	914	146,33	344,41	172,21	127,36	210,82	209,29	56,93
-	630	100	842	914	148,21	350,43	175,22	132,74	216,92	211,39	57,49
700	714	100	922	1070	161,83	482,86	241,43	152,52	234,04	228,30	68,75
800	813	100	1026	1220	181,16	533,13	266,57	183,50	263,89	251,86	84,12
900	914	100	1132	1370	199,20	698,62	349,31	214,48	288,19	275,62	100,82
1000	1016	100	1237	1525	217,08	765,49	382,74	242,78	311,61	297,68	121,56
80	89	120	345	230	46,99	34,04	17,21	42,18	70,00	41,88	14,19
100	114	120	371	250	50,42	37,62	19,00	48,06	76,64	44,45	15,09
125	140	120	385	250	53,98	44,37	22,37	50,98	81,08	46,15	15,94
150	168	120	424	270	59,13	48,63	24,31	55,49	86,48	49,28	20,93
-	178	120	424	270	59,13	48,63	24,31	55,49	86,48	49,28	20,93
200	219	120	464	305	64,41	57,81	28,90	61,41	97,53	64,44	22,63
-	230	120	478	305	66,25	60,02	30,01	62,84	101,64	65,90	23,05
250	273	120	530	381	82,66	84,50	42,25	70,60	114,68	74,20	25,11
-	289	120	542	381	84,44	90,40	45,20	72,35	116,56	77,38	25,60
300	324	120	582	457	90,38	120,99	60,50	78,28	128,08	84,39	37,06
-	356	120	612	457	94,84	125,77	62,88	81,88	136,07	91,01	38,71
350	356	120	612	533	94,84	126,52	63,26	81,88	136,07	91,01	38,71
-	371	120	622	533	96,32	128,87	64,43	84,40	139,12	91,90	39,26
400	406	120	661	610	102,11	182,56	91,28	90,29	147,35	99,03	41,49
-	426	120	675	610	104,19	185,32	92,66	92,95	149,46	100,48	42,09
500	508	120	768	762	118,27	238,54	119,27	107,88	179,07	117,67	47,12
-	533	120	792	762	121,83	245,15	122,57	111,23	183,77	182,78	48,69
600	612	120	872	914	153,31	360,16	180,08	140,86	219,57	217,49	59,27
-	630	120	882	914	155,02	365,10	182,55	143,93	222,97	217,98	59,99
700	714	120	975	1070	170,85	508,97	254,49	169,62	252,45	240,99	75,34
800	813	120	1067	1220	188,14	551,72	275,86	195,39	271,94	260,49	89,75
900	914	120	1172	1370	206,01	724,74	362,37	225,67	296,94	283,79	108,68
1000	1016	120	1277	1525	223,89	796,31	398,16	251,06	319,49	305,53	131,25
125	140	140	436	280	59,13	48,63	24,31	55,49	86,48	49,28	20,93
150	168	140	464	280	64,41	57,81	28,90	61,41	97,53	64,44	22,63
200	219	140	517	310	80,73	71,97	35,99	68,56	110,92	72,46	24,61
250	273	140	568	381	88,30	89,97	44,98	75,40	125,73	81,49	26,61
300	324	140	622	457	96,32	129,01	64,50	84,40	139,12	91,90	39,26
-	356	140	647	457	100,03	132,99	66,49	88,44	144,06	96,23	40,67
350	356	140	647	533	100,03	153,71	76,85	88,44	144,06	96,23	40,67
-	371	140	661	533	102,11	157,02	78,51	90,29	147,35	99,03	41,49
400	406	140	702	610	108,47	191,71	95,86	97,86	163,56	106,35	43,74
-	426	140	712	610	109,96	194,54	97,27	99,91	165,68	108,17	44,29
500	508	140	802	762	141,40	277,54	138,77	123,38	205,81	204,42	55,18
-	533	140	831	762	146,33	286,69	143,35	127,36	210,82	209,29	56,93
600	612	140	912	914	160,12	378,74	189,37	151,88	230,64	225,72	67,59
-	630	140	922	914	161,83	386,15	193,08	152,52	234,04	228,30	68,75
700	714	140	1012	1070	178,77	527,84	263,92	174,46	256,56	246,26	82,24
800	813	140	1107	1220	194,95	570,33	285,16	206,85	281,76	268,93	96,67
900	914	140	1212	1370	212,82	753,93	376,97	237,83	306,60	293,02	118,03
1000	1016	140	1317	1525	230,70	820,74	410,37	259,35	325,75	313,45	140,57
150	168	160	504	300	78,80	70,32	35,16	65,87	107,16	70,61	24,12
200	219	160	556	330	86,52	80,48	40,24	74,83	123,79	79,69	26,48
250	273	160	612	381	94,84	96,56	48,28	81,88	136,07	91,01	38,71
300	324	160	661	457	102,11	136,73	68,37	90,29	147,35	99,03	41,49
350	356	160	687	533	105,97	162,06	81,03	94,77	152,52	102,72	42,87

HVAC and process pipes claddings

Material stainless steel EN 10088-2-1.4301+2B

DN	insulation pipe inner diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	elbow radius	pipe €/m	elbow 90 €/pc	elbow 45 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentric €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
400	406	160	742	610	114,41	200,70	100,35	103,42	172,73	113,34	45,94
-	426	160	768	610	118,27	207,54	103,77	107,88	179,07	117,67	47,12
500	508	160	842	762	148,21	291,41	145,70	132,74	216,92	211,39	57,49
-	533	160	872	762	153,31	299,79	149,90	140,86	219,57	217,49	59,27
600	612	160	940	914	164,89	396,78	198,39	155,42	239,22	229,40	69,90
-	630	160	962	914	168,64	401,01	200,50	163,81	245,11	238,63	73,84
700	714	160	1052	1070	185,58	546,53	273,26	187,16	266,21	253,33	87,33
800	813	160	1147	1220	201,76	588,20	294,10	218,30	291,05	278,50	103,59
900	914	160	1252	1370	219,63	781,15	390,57	246,46	315,10	300,61	125,79
1000	1016	160	1360	1525	238,02	846,89	423,45	268,92	334,68	322,96	155,44

NOTE! Prices printed on blue background are stock products. Other than stock products 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