

**HVAC and process pipes claddings**

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

DN	insulation pipe inner diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	pipe €/m	elbow 90 €/pc	elbow 45 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentric €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
-	12	20	70	7,79	7,95	5,12	15,29	17,51	16,76	2,53
-	15	20	70	7,79	7,95	5,12	15,29	17,51	16,76	2,53
10	18	20	70	7,79	7,95	5,12	15,29	17,51	16,76	2,53
15	22	20	70	7,79	7,95	5,12	15,29	17,51	16,76	2,53
20	28	20	76	8,30	8,01	5,15	15,58	17,98	17,21	2,59
25	35	20	76	8,30	8,01	5,27	15,58	17,98	17,21	2,59
32	42	20	86	9,14	7,41	4,70	15,84	18,44	17,51	2,68
40	48	20	96	9,99	7,68	4,84	16,17	18,91	17,83	2,79
-	12	30	76	8,30	8,01	5,27	15,58	17,98	17,21	2,59
-	15	30	76	8,30	8,01	5,27	15,58	17,98	17,21	2,59
10	18	30	86	9,14	7,41	4,70	15,84	18,44	17,51	2,68
15	22	30	86	9,14	7,41	4,70	15,84	18,44	17,51	2,68
20	28	30	96	9,99	7,68	4,84	16,17	18,91	17,83	2,79
25	35	30	96	9,99	7,68	4,84	16,17	18,91	17,83	2,79
32	42	30	106	10,83	8,04	5,02	17,01	19,38	18,03	2,90
40	48	30	122	12,18	8,42	5,21	17,40	19,85	18,90	3,09
-	54	30	122	12,18	8,42	5,21	17,40	19,85	18,90	3,09
50	60	30	122	12,18	8,42	5,21	17,40	19,85	18,90	3,09
-	64	30	133	13,11	9,05	5,57	17,92	20,32	19,36	3,23
-	70	30	133	13,11	9,05	5,57	17,92	20,32	19,36	3,23
65	76	30	146	14,21	9,28	5,68	18,41	20,79	19,78	3,41
80	89	30	160	15,39	10,22	6,20	19,28	21,33	20,24	3,96
-	102	30	173	16,49	10,77	6,48	20,29	22,84	20,73	4,36
100	114	30	185	17,50	14,89	7,45	20,62	25,00	22,18	4,88
-	127	30	199	18,69	15,31	7,66	21,40	27,15	22,77	5,46
-	12	40	96	9,99	7,68	4,84	16,17	18,91	17,83	2,79
-	15	40	96	9,99	7,68	4,84	16,17	18,91	17,83	2,79
10	18	40	106	10,83	8,04	5,02	17,01	19,38	18,03	2,90
15	22	40	106	10,83	8,04	5,02	17,01	19,38	18,03	2,90
20	28	40	106	10,83	8,04	5,02	17,01	19,38	18,03	2,90
25	35	40	122	12,18	8,42	5,21	17,40	19,85	18,90	3,09
32	42	40	133	13,11	9,05	5,57	17,92	20,32	19,36	3,23
40	48	40	133	13,11	9,05	5,57	17,92	20,32	19,36	3,23
-	54	40	133	13,11	9,05	5,57	17,92	20,32	19,36	3,23
50	60	40	146	14,21	9,28	5,68	18,41	20,79	19,78	3,41
-	64	40	146	14,21	9,28	5,68	18,41	20,79	19,78	3,41
-	70	40	160	15,39	10,22	6,20	19,28	21,33	20,24	3,96
65	76	40	160	15,39	10,22	6,20	19,28	21,33	20,24	3,96
80	89	40	173	16,49	10,77	6,48	20,29	22,84	20,73	4,36
-	102	40	199	18,69	12,24	7,24	21,40	27,15	22,77	5,46
100	114	40	199	18,69	15,31	7,66	21,40	27,15	22,77	5,46
-	127	40	213	20,14	15,95	7,98	22,86	29,31	23,39	5,80
125	140	40	225	21,15	18,41	9,21	24,15	31,47	23,94	6,11
150	168	40	253	23,52	22,06	11,03	25,29	35,79	25,18	7,23
-	178	40	266	24,62	22,89	11,44	26,43	38,27	25,77	7,53
200	219	40	304	28,10	30,13	15,06	29,64	45,79	34,88	9,53
-	230	40	318	29,28	31,49	15,75	35,30	53,30	35,66	11,09
250	273	40	358	32,66	43,54	21,96	40,17	60,56	38,43	12,12
-	289	40	385	34,94	47,54	23,96	42,50	63,97	39,93	12,76
300	324	40	411	37,13	60,72	30,36	45,44	65,39	41,63	13,47
-	356	40	436	39,24	64,43	32,21	48,37	71,33	43,28	16,68

**HVAC and process pipes claddings**

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

DN	insulation pipe inner diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	pipe €/m	elbow 90 €/pc	elbow 45 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentric €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
15	22	50	133	13,11	9,05	5,57	17,92	20,32	19,36	3,23
20	28	50	133	13,11	9,05	5,57	17,92	20,32	19,36	3,23
25	35	50	146	14,21	9,28	5,68	18,41	20,79	19,78	3,41
32	42	50	146	14,21	9,28	5,68	18,41	20,79	19,78	3,41
40	48	50	160	15,39	10,22	6,20	19,28	21,33	20,24	3,96
-	54	50	160	15,39	10,22	6,20	19,28	21,33	20,24	3,96
50	60	50	160	15,39	10,22	6,20	19,28	21,33	20,24	3,96
-	64	50	173	16,49	10,77	6,48	20,29	22,84	20,73	4,36
-	70	50	173	16,49	10,77	6,48	20,29	22,84	20,73	4,36
65	76	50	185	17,50	11,53	7,25	20,62	25,00	22,18	4,88
80	89	50	199	18,69	12,24	7,24	21,40	27,15	22,77	5,46
-	102	50	213	20,14	13,29	7,78	22,86	29,31	23,39	5,80
100	114	50	225	21,15	17,02	8,51	24,15	31,47	23,94	6,11
-	127	50	238	22,25	17,63	8,82	24,51	33,63	24,53	6,46
125	140	50	253	23,52	19,83	9,92	25,29	35,79	25,18	7,23
150	168	50	278	25,63	23,15	11,96	27,18	40,83	26,62	8,03
-	178	50	292	26,81	23,45	12,11	29,00	43,27	29,89	8,66
200	219	50	332	30,46	32,29	16,34	35,96	55,83	36,46	11,41
-	230	50	345	31,56	33,53	16,96	37,99	58,03	37,20	11,70
250	273	50	385	34,94	47,54	23,96	42,50	63,97	39,93	12,76
-	289	50	396	35,87	48,57	24,29	43,83	64,68	40,71	13,02
300	324	50	436	39,24	64,43	32,21	48,37	71,33	43,28	16,68
-	356	50	464	41,61	67,36	33,68	50,88	76,62	53,27	17,64
350	356	50	464	41,61	75,03	37,52	50,88	76,62	53,27	17,64
-	371	50	478	42,79	78,01	39,00	52,17	79,79	54,45	17,93
400	406	50	517	56,12	100,83	50,41	56,81	86,95	59,42	19,10
-	426	50	542	58,68	113,38	56,69	60,22	91,71	63,93	19,86
500	508	50	622	66,86	150,15	75,08	70,52	109,45	76,40	29,46
-	533	50	647	69,42	156,02	78,01	73,90	113,51	80,21	30,51
600	612	50	722	77,36	202,28	101,14	84,43	132,16	92,16	33,58
-	630	50	742	79,40	205,70	102,85	86,61	135,89	95,22	34,39
700	714	50	831	106,10	277,43	138,72	107,03	168,73	167,64	43,68
800	813	50	922	117,27	375,70	187,85	126,96	187,43	182,44	52,36
900	914	50	1026	131,66	490,89	245,44	151,26	211,12	200,99	63,65
1000	1016	50	1132	144,67	534,70	267,35	175,39	230,60	219,69	75,86
25	35	60	160	15,39	10,22	6,20	19,28	21,33	20,24	3,96
32	42	60	173	16,49	10,77	6,48	20,29	22,84	20,73	4,36
40	48	60	173	16,49	10,77	6,48	20,29	22,84	20,73	4,36
-	54	60	185	17,50	11,53	7,25	20,62	25,00	22,18	4,88
50	60	60	185	17,50	11,53	7,25	20,62	25,00	22,18	4,88
-	64	60	185	17,50	11,53	7,25	20,62	25,00	22,18	4,88
-	70	60	199	18,69	12,24	7,24	21,40	27,15	22,77	5,46
65	76	60	199	18,69	12,24	7,25	21,40	27,15	22,77	5,46
80	89	60	213	20,14	13,29	7,78	22,86	29,31	23,39	5,80
-	102	60	225	21,15	17,02	8,51	24,15	31,47	23,94	6,11
100	114	60	238	22,25	17,63	8,82	24,51	33,63	24,53	6,46
-	127	60	253	23,52	18,92	9,46	25,29	35,79	25,18	7,23
125	140	60	266	24,62	20,47	10,24	26,43	38,27	25,77	7,53
150	168	60	292	26,81	23,45	12,11	29,00	43,27	29,89	8,66
-	178	60	310	28,60	24,73	12,36	29,94	46,38	35,18	9,63
200	219	60	345	31,56	33,53	16,96	37,99	58,03	37,20	11,70
-	230	60	358	32,66	34,82	17,60	40,17	60,56	38,43	12,12
250	273	60	396	35,87	48,57	24,29	43,83	64,68	40,71	13,02
-	289	60	424	38,23	52,02	26,01	46,21	68,36	42,45	16,32
300	324	60	451	40,51	66,31	33,15	49,76	73,98	51,87	17,21
-	356	60	491	43,89	71,83	35,91	53,11	80,95	55,43	18,35
350	356	60	491	43,89	79,27	39,63	53,11	80,95	55,43	18,35
-	371	60	504	54,79	81,45	40,72	54,56	83,92	57,92	18,71
400	406	60	542	58,68	113,38	56,69	60,22	91,71	63,93	19,86
-	426	60	556	60,11	114,96	57,48	62,37	97,18	65,85	20,49

**HVAC and process pipes claddings**

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

DN	insulation pipe inner diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	pipe €/m	elbow 90 €/pc	elbow 45 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentric €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
500	508	60	635	68,19	153,23	76,62	72,96	112,15	78,97	30,04
-	533	60	661	70,85	159,38	79,69	75,57	116,21	82,69	31,13
600	612	60	742	79,40	205,70	102,85	86,61	135,89	95,22	34,39
-	630	60	768	82,06	212,73	106,36	90,28	140,92	98,87	35,28
700	714	60	842	107,45	282,27	141,14	111,09	173,31	169,29	44,11
800	813	60	940	119,48	386,13	193,07	129,41	191,56	183,39	53,22
900	914	60	1052	134,85	502,86	251,43	154,08	212,99	202,21	65,98
1000	1016	60	1156	147,61	545,50	272,75	181,12	235,83	224,13	78,82
25	35	80	199	18,69	12,24	7,24	21,40	27,15	22,77	5,46
32	42	80	213	20,14	13,29	7,78	22,86	29,31	23,39	5,80
40	48	80	213	20,14	13,29	7,78	22,86	29,31	23,39	5,80
-	54	80	225	21,15	17,02	8,51	24,15	31,47	23,94	6,11
50	60	80	225	21,15	17,02	8,51	24,15	31,47	23,94	6,11
-	64	80	225	21,15	17,02	8,51	24,15	31,47	23,94	6,11
-	70	80	238	22,25	15,26	8,83	24,51	33,63	24,53	6,46
65	76	80	238	22,25	17,63	8,82	24,51	33,63	24,53	6,46
80	89	80	253	23,52	18,92	9,46	25,29	35,79	25,18	7,23
-	102	80	266	24,62	20,47	10,24	26,43	38,27	25,77	7,53
100	114	80	278	25,63	21,46	10,73	27,18	40,83	26,62	8,03
-	127	80	292	26,81	22,29	11,14	29,00	43,27	29,89	8,66
125	140	80	304	28,10	24,46	12,23	29,64	45,79	34,88	9,53
150	168	80	332	30,46	27,76	14,07	35,96	55,83	36,46	11,41
-	178	80	345	31,56	28,84	14,61	37,99	58,03	37,20	11,70
200	219	80	385	34,94	38,03	19,20	42,50	63,97	39,93	12,76
-	230	80	396	35,87	39,08	19,54	43,83	64,68	40,71	13,02
250	273	80	436	39,24	53,18	26,59	48,37	71,33	43,28	16,68
-	289	80	464	41,61	56,38	28,19	50,88	76,62	53,27	17,64
300	324	80	491	43,89	71,83	35,91	53,11	80,95	55,43	18,35
-	356	80	530	57,45	76,63	38,32	58,61	89,98	60,87	19,47
350	356	80	530	57,45	85,53	42,77	58,61	89,98	60,87	19,47
-	371	80	542	58,68	93,36	46,68	60,22	91,71	63,93	19,86
400	406	80	582	62,77	112,76	56,38	65,30	100,74	69,86	27,85
-	426	80	592	63,79	115,17	57,59	66,33	102,42	70,77	28,25
500	508	80	687	73,51	164,12	82,06	79,05	120,21	85,78	32,13
-	533	80	702	75,31	167,07	83,53	81,78	128,48	89,10	32,77
600	612	80	792	84,52	218,16	109,08	92,99	144,60	144,08	36,41
-	630	80	802	102,91	255,40	127,70	103,98	164,91	163,97	42,40
700	714	80	882	112,36	293,90	146,95	119,87	178,47	174,37	45,98
800	813	80	986	125,12	400,31	200,15	142,74	204,34	194,41	58,24
900	914	80	1092	139,76	517,74	258,87	166,03	222,73	212,40	70,96
1000	1016	80	1196	152,52	567,03	283,52	189,72	242,60	230,71	84,50
40	48	100	253	23,52	16,50	9,46	25,29	35,79	25,18	7,23
-	54	100	266	24,62	20,47	10,24	26,43	38,27	25,77	7,53
50	60	100	266	24,62	20,47	10,24	26,43	38,27	25,77	7,53
-	64	100	266	24,62	20,47	10,24	26,43	38,27	25,77	7,53
65	76	100	278	25,63	21,46	10,73	27,18	40,83	26,62	8,03
80	89	100	292	26,81	22,29	11,14	29,00	43,27	29,89	8,66
100	114	100	318	29,28	25,48	12,74	35,30	53,30	35,66	11,09
-	127	100	332	30,46	27,14	13,76	35,96	55,83	36,46	11,41
125	140	100	345	31,56	28,84	14,61	37,99	58,03	37,20	11,70
150	168	100	371	33,75	34,02	17,20	41,30	63,36	39,07	12,44
-	178	100	385	34,94	35,08	17,73	42,50	63,97	39,93	12,76
200	219	100	424	38,23	41,68	20,84	46,21	68,36	42,45	16,32
-	230	100	436	39,24	42,71	21,35	48,37	71,33	43,28	16,68
250	273	100	491	43,89	59,54	29,77	53,11	80,95	55,43	18,35
-	289	100	504	54,79	61,17	30,58	54,56	83,92	57,92	18,71
300	324	100	530	57,45	77,50	38,75	58,61	89,98	60,87	19,47
-	356	100	572	61,75	91,20	45,60	63,62	100,04	68,52	20,78
350	356	100	572	61,75	91,85	45,93	63,62	100,04	68,52	20,78
-	371	100	582	62,77	93,31	46,65	65,30	100,74	69,86	27,85

**HVAC and process pipes claddings**

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

DN	insulation pipe inner diameter	Insulation thickness	Cladding outer diameter	pipe €/m	elbow 90 €/pc	elbow 45 €/pc	reduction central €/pc	reduction eccentric €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
400	406	100	622	66,86	120,12	60,06	70,52	109,45	76,40	29,46
-	426	100	635	68,19	122,60	61,30	72,96	112,15	78,97	30,04
500	508	100	722	77,36	171,79	85,89	84,43	132,16	92,16	33,58
-	533	100	752	80,43	177,08	88,54	88,87	137,57	96,26	34,79
600	612	100	831	106,10	263,58	131,79	107,03	168,73	167,64	43,68
-	630	100	842	107,45	268,24	134,12	111,09	173,31	169,29	44,11
700	714	100	922	117,27	370,88	185,44	126,96	187,43	182,44	52,36
800	813	100	1026	131,66	413,90	206,95	151,26	211,12	200,99	63,65
900	914	100	1132	144,67	534,70	267,35	175,39	230,60	219,69	75,86
1000	1016	100	1237	157,55	588,36	294,18	197,22	249,06	236,84	90,99
80	89	120	332	30,46	27,14	13,76	35,96	55,83	36,46	11,41
100	114	120	358	32,66	29,91	15,15	40,17	60,56	38,43	12,12
125	140	120	385	34,94	35,08	17,73	42,50	63,97	39,93	12,76
150	168	120	424	38,23	38,47	19,24	46,21	68,36	42,45	16,32
-	178	120	424	38,23	38,47	19,24	46,21	68,36	42,45	16,32
200	219	120	464	41,61	45,15	22,57	50,88	76,62	53,27	17,64
-	230	120	478	42,79	46,98	23,49	52,17	79,79	54,45	17,93
250	273	120	530	57,45	64,27	32,14	58,61	89,98	60,87	19,47
-	289	120	542	58,68	69,67	34,83	60,22	91,71	63,93	19,86
300	324	120	582	62,77	93,22	46,61	65,30	100,74	69,86	27,85
-	356	120	612	65,84	96,97	48,48	68,58	107,13	75,52	29,06
350	356	120	612	65,84	97,49	48,74	68,58	107,13	75,52	29,06
-	371	120	622	66,86	99,27	49,63	70,52	109,45	76,40	29,46
400	406	120	661	70,85	140,58	70,29	75,57	116,21	82,69	31,13
-	426	120	675	72,28	142,57	71,29	77,60	117,89	83,96	31,56
500	508	120	768	82,06	180,30	90,15	90,28	140,92	98,87	35,28
-	533	120	792	84,52	185,09	92,55	92,99	144,60	144,08	36,41
600	612	120	872	111,13	275,57	137,79	117,48	175,82	173,89	45,43
-	630	120	882	112,36	279,35	139,67	119,87	178,47	174,37	45,98
700	714	120	975	123,77	390,87	195,43	140,54	202,08	192,53	57,23
800	813	120	1067	136,69	427,84	213,92	160,37	217,51	207,68	67,77
900	914	120	1172	149,58	554,33	277,17	184,17	237,70	226,21	81,62
1000	1016	120	1277	162,46	611,69	305,85	203,55	255,14	242,82	98,03
125	140	140	424	38,23	38,47	19,24	46,21	68,36	42,45	16,32
150	168	140	464	41,61	45,15	22,57	50,88	76,62	53,27	17,64
200	219	140	517	56,12	55,50	27,75	56,81	86,95	59,42	19,10
250	273	140	568	61,34	68,39	34,20	62,92	98,68	67,31	20,60
300	324	140	622	66,86	99,36	49,68	70,52	109,45	76,40	29,46
-	356	140	647	69,42	102,49	51,25	73,90	113,51	80,21	30,51
350	356	140	647	69,42	116,77	58,38	73,90	113,51	80,21	30,51
-	371	140	661	70,85	119,28	59,64	75,57	116,21	82,69	31,13
400	406	140	702	75,31	147,33	73,67	81,78	128,48	89,10	32,77
-	426	140	712	76,34	149,40	74,70	83,40	130,16	90,63	33,18
500	508	140	802	102,91	214,84	107,42	103,98	164,91	163,97	42,40
-	533	140	831	106,10	221,97	110,99	107,03	168,73	167,64	43,68
600	612	140	912	116,04	290,45	145,23	126,32	184,79	180,32	51,50
-	630	140	922	117,27	296,60	148,30	126,96	187,43	182,44	52,36
700	714	140	1012	129,94	405,01	202,50	144,39	205,44	196,64	62,24
800	813	140	1107	141,60	441,90	220,95	169,35	225,38	214,40	72,83
900	914	140	1212	154,49	578,56	289,28	193,47	245,25	233,33	88,42
1000	1016	140	1317	167,37	630,48	315,24	209,89	260,04	248,84	104,79
150	168	160	504	54,79	54,24	27,12	54,56	83,92	57,92	18,71
200	219	160	556	60,11	62,84	31,42	62,37	97,18	65,85	20,49
250	273	160	612	65,84	73,41	36,70	68,58	107,13	75,52	29,06
300	324	160	661	70,85	105,31	52,65	75,57	116,21	82,69	31,13
350	356	160	687	73,51	122,91	61,45	79,05	120,21	85,78	32,13
400	406	160	742	79,40	153,88	76,94	86,61	135,89	95,22	34,39
-	426	160	768	82,06	158,94	79,47	90,28	140,92	98,87	35,28
500	508	160	842	107,45	225,69	112,84	111,09	173,31	169,29	44,11
-	533	160	872	111,13	232,05	116,03	117,48	175,82	173,89	45,43
600	612	160	940	119,48	304,73	152,36	129,41	191,56	183,39	53,22
-	630	160	962	122,18	307,99	154,00	136,00	196,40	190,52	56,09
700	714	160	1052	134,85	418,95	209,48	154,08	212,99	202,21	65,98
800	813	160	1147	146,51	455,26	227,63	178,32	232,86	221,92	77,88
900	914	160	1252	159,40	600,09	300,05	200,08	251,80	239,11	94,06
1000	1016	160	1360	172,65	650,55	325,27	217,41	267,17	256,33	115,60

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