

HVAC and process pipes claddings

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

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	3,91	5,43	3,55	11,88	13,34	12,86	1,77
-	15	20	70	3,91	5,43	3,55	11,88	13,34	12,86	1,77
10	18	20	70	3,91	5,43	3,55	11,88	13,34	12,86	1,77
15	22	20	70	3,91	5,43	3,55	11,88	13,34	12,86	1,77
20	28	20	76	4,15	5,46	3,56	12,05	13,58	13,09	1,79
25	35	20	76	4,15	5,46	3,61	12,05	13,58	13,09	1,79
32	42	20	86	4,56	4,93	3,19	12,20	13,82	13,26	1,83
40	48	20	96	4,96	5,04	3,25	12,38	14,07	13,44	1,87
-	12	30	76	4,15	5,46	3,61	12,05	13,58	13,09	1,79
-	15	30	76	4,15	5,46	3,61	12,05	13,58	13,09	1,79
10	18	30	86	4,56	4,93	3,19	12,20	13,82	13,26	1,83
15	22	30	86	4,56	4,93	3,19	12,20	13,82	13,26	1,83
20	28	30	96	4,96	5,04	3,25	12,38	14,07	13,44	1,87
25	35	30	96	4,96	5,04	3,25	12,38	14,07	13,44	1,87
32	42	30	106	5,37	5,18	3,32	12,77	14,31	13,57	1,91
40	48	30	122	6,01	5,33	3,39	12,98	14,55	13,97	1,99
-	54	30	122	6,01	5,33	3,39	12,98	14,55	13,97	1,99
50	60	30	122	6,01	5,33	3,39	12,98	14,55	13,97	1,99
-	64	30	133	6,46	5,68	3,60	13,23	14,80	14,20	2,04
-	70	30	133	6,46	5,68	3,60	13,23	14,80	14,20	2,04
65	76	30	146	6,98	5,77	3,65	13,48	15,04	14,42	2,11
80	89	30	160	7,55	6,23	3,92	13,91	15,34	14,68	2,47
-	102	30	173	8,07	6,45	4,02	14,38	16,03	14,95	2,70
100	114	30	185	8,56	8,88	4,44	14,59	16,97	15,61	3,05
-	127	30	199	9,12	9,04	4,52	14,98	17,91	15,92	3,42
-	12	40	96	4,96	5,04	3,25	12,38	14,07	13,44	1,87
-	15	40	96	4,96	5,04	3,25	12,38	14,07	13,44	1,87
10	18	40	106	5,37	5,18	3,32	12,77	14,31	13,57	1,91
15	22	40	106	5,37	5,18	3,32	12,77	14,31	13,57	1,91
20	28	40	106	5,37	5,18	3,32	12,77	14,31	13,57	1,91
25	35	40	122	6,01	5,33	3,39	12,98	14,55	13,97	1,99
32	42	40	133	6,46	5,68	3,60	13,23	14,80	14,20	2,04
40	48	40	133	6,46	5,68	3,60	13,23	14,80	14,20	2,04
-	54	40	133	6,46	5,68	3,60	13,23	14,80	14,20	2,04
50	60	40	146	6,98	5,77	3,65	13,48	15,04	14,42	2,11
-	64	40	146	6,98	5,77	3,65	13,48	15,04	14,42	2,11
-	70	40	160	7,55	6,23	3,92	13,91	15,34	14,68	2,47
65	76	40	160	7,55	6,23	3,92	13,91	15,34	14,68	2,47
80	89	40	173	8,07	6,45	4,02	14,38	16,03	14,95	2,70
-	102	40	199	9,12	7,08	4,36	14,98	17,91	15,92	3,42
100	114	40	199	9,12	9,04	4,52	14,98	17,91	15,92	3,42
-	127	40	213	9,91	9,36	4,68	15,64	18,85	16,27	3,59
125	140	40	225	10,39	10,39	5,20	16,23	19,79	16,60	3,75
150	168	40	253	11,53	11,96	5,98	16,92	21,67	17,30	4,26
-	178	40	266	12,05	12,35	6,18	17,36	22,73	17,63	4,45
200	219	40	304	13,81	15,67	7,84	18,90	26,00	23,40	5,77
-	230	40	318	14,37	16,37	8,19	22,82	30,81	23,84	6,47
250	273	40	358	15,99	21,50	10,89	25,03	34,01	25,32	7,03
-	289	40	385	17,08	23,64	11,96	26,38	35,82	26,33	7,36
300	324	40	411	18,13	31,63	15,81	28,06	36,94	27,33	7,76
-	356	40	436	19,14	33,62	16,81	29,73	39,86	28,30	9,10

HVAC and process pipes claddings

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

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	6,46	5,68	3,60	13,23	14,80	14,20	2,04
20	28	50	133	6,46	5,68	3,60	13,23	14,80	14,20	2,04
25	35	50	146	6,98	5,77	3,65	13,48	15,04	14,42	2,11
32	42	50	146	6,98	5,77	3,65	13,48	15,04	14,42	2,11
40	48	50	160	7,55	6,23	3,92	13,91	15,34	14,68	2,47
-	54	50	160	7,55	6,23	3,92	13,91	15,34	14,68	2,47
50	60	50	160	7,55	6,23	3,92	13,91	15,34	14,68	2,47
-	64	50	173	8,07	6,45	4,02	14,38	16,03	14,95	2,70
-	70	50	173	8,07	6,45	4,02	14,38	16,03	14,95	2,70
65	76	50	185	8,56	6,80	4,36	14,59	16,97	15,61	3,05
80	89	50	199	9,12	7,08	4,36	14,98	17,91	15,92	3,42
-	102	50	213	9,91	7,54	4,60	15,64	18,85	16,27	3,59
100	114	50	225	10,39	9,84	4,92	16,23	19,79	16,60	3,75
-	127	50	238	10,92	10,15	5,07	16,45	20,73	16,93	3,92
125	140	50	253	11,53	11,08	5,54	16,92	21,67	17,30	4,26
150	168	50	278	12,54	12,65	6,48	17,85	23,86	18,18	4,72
-	178	50	292	13,10	12,87	6,59	18,58	24,90	19,58	5,14
200	219	50	332	14,94	16,73	8,50	23,18	31,92	24,28	6,63
-	230	50	345	15,46	17,38	8,83	24,08	32,90	24,71	6,79
250	273	50	385	17,08	23,64	11,96	26,38	35,82	26,33	7,36
-	289	50	396	17,52	24,18	12,09	27,16	36,38	26,81	7,50
300	324	50	436	19,14	33,62	16,81	29,73	39,86	28,30	9,10
-	356	50	464	20,27	35,20	17,60	31,24	42,52	32,57	9,64
350	356	50	464	20,27	38,23	19,12	31,24	42,52	32,57	9,64
-	371	50	478	20,84	39,90	19,95	32,14	44,20	33,27	9,75
400	406	50	517	25,33	55,41	27,71	36,06	50,44	37,12	10,88
-	426	50	542	26,46	63,69	31,85	38,48	53,55	40,41	11,30
500	508	50	622	30,06	79,14	39,57	45,32	63,89	48,74	15,76
-	533	50	647	31,19	82,21	41,10	47,50	66,44	51,37	16,31
600	612	50	722	34,79	103,50	51,75	54,21	76,93	59,48	17,89
-	630	50	742	35,69	105,12	52,56	55,86	79,33	61,69	18,31
700	714	50	831	43,72	134,29	67,15	64,76	91,81	91,40	21,37
800	813	50	922	48,23	183,55	91,78	75,34	102,15	98,93	25,09
900	914	50	1026	54,71	232,64	116,32	87,93	114,78	108,63	29,93
1000	1016	50	1132	59,96	252,07	126,04	100,21	125,43	118,40	35,11
25	35	60	160	7,55	6,23	3,92	13,91	15,34	14,68	2,47
32	42	60	173	8,07	6,45	4,02	14,38	16,03	14,95	2,70
40	48	60	173	8,07	6,45	4,02	14,38	16,03	14,95	2,70
-	54	60	185	8,56	6,80	4,36	14,59	16,97	15,61	3,05
50	60	60	185	8,56	6,80	4,36	14,59	16,97	15,61	3,05
-	64	60	185	8,56	6,80	4,36	14,59	16,97	15,61	3,05
-	70	60	199	9,12	7,08	4,36	14,98	17,91	15,92	3,42
65	76	60	199	9,12	7,08	4,36	14,98	17,91	15,92	3,42
80	89	60	213	9,91	7,54	4,60	15,64	18,85	16,27	3,59
-	102	60	225	10,39	9,84	4,92	16,23	19,79	16,60	3,75
100	114	60	238	10,92	10,15	5,07	16,45	20,73	16,93	3,92
-	127	60	253	11,53	10,72	5,36	16,92	21,67	17,30	4,26
125	140	60	266	12,05	11,40	5,70	17,36	22,73	17,63	4,45
150	168	60	292	13,10	12,87	6,59	18,58	24,90	19,58	5,14
-	178	60	310	14,05	13,54	6,77	19,04	26,26	23,55	5,85
200	219	60	345	15,46	17,38	8,83	24,08	32,90	24,71	6,79
-	230	60	358	15,99	18,06	9,17	25,03	34,01	25,32	7,03
250	273	60	396	17,52	24,18	12,09	27,16	36,38	26,81	7,50
-	289	60	424	18,66	25,89	12,95	28,62	38,40	27,82	8,92
300	324	60	451	19,75	34,60	17,30	30,54	41,19	31,86	9,39
-	356	60	491	21,36	37,46	18,73	32,64	44,80	33,75	9,97
350	356	60	491	21,36	40,40	20,20	32,64	44,80	33,75	9,97
-	371	60	504	24,75	43,96	21,98	34,61	48,60	36,21	10,66
400	406	60	542	26,46	63,69	31,85	38,48	53,55	40,41	11,30
-	426	60	556	27,09	64,39	32,19	39,95	56,53	41,62	11,61
500	508	60	635	30,65	80,76	40,38	46,86	65,59	50,51	16,08
-	533	60	661	31,82	83,97	41,99	48,69	68,13	53,10	16,64
600	612	60	742	35,69	105,12	52,56	55,86	79,33	61,69	18,31
-	630	60	768	36,86	108,54	54,27	58,17	82,30	64,08	18,78
700	714	60	842	44,26	136,71	68,36	66,65	93,94	92,26	21,57
800	813	60	940	49,12	188,58	94,29	76,83	104,37	99,53	25,47
900	914	60	1052	56,00	237,92	118,96	89,32	115,81	109,35	30,90

HVAC and process pipes claddings

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

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
1000	1016	60	1156	61,15	256,99	128,49	103,28	128,37	120,86	36,40
25	35	80	199	9,12	7,08	4,36	14,98	17,91	15,92	3,42
32	42	80	213	9,91	7,54	4,60	15,64	18,85	16,27	3,59
40	48	80	213	9,91	7,54	4,60	15,64	18,85	16,27	3,59
-	54	80	225	10,39	9,84	4,92	16,23	19,79	16,60	3,75
50	60	80	225	10,39	9,84	4,92	16,23	19,79	16,60	3,75
-	64	80	225	10,39	9,84	4,92	16,23	19,79	16,60	3,75
-	70	80	238	10,92	8,41	5,08	16,45	20,73	16,93	3,92
65	76	80	238	10,92	10,15	5,07	16,45	20,73	16,93	3,92
80	89	80	253	11,53	10,72	5,36	16,92	21,67	17,30	4,26
-	102	80	266	12,05	11,40	5,70	17,36	22,73	17,63	4,45
100	114	80	278	12,54	11,98	5,99	17,85	23,86	18,18	4,72
-	127	80	292	13,10	12,41	6,20	18,58	24,90	19,58	5,14
125	140	80	304	13,81	13,43	6,72	18,90	26,00	23,40	5,77
150	168	80	332	14,94	14,94	7,61	23,18	31,92	24,28	6,63
-	178	80	345	15,46	15,53	7,90	24,08	32,90	24,71	6,79
200	219	80	385	17,08	19,89	10,08	26,38	35,82	26,33	7,36
-	230	80	396	17,52	20,43	10,21	27,16	36,38	26,81	7,50
250	273	80	436	19,14	26,45	13,23	29,73	39,86	28,30	9,10
-	289	80	464	20,27	28,00	14,00	31,24	42,52	32,57	9,64
300	324	80	491	21,36	37,46	18,73	32,64	44,80	33,75	9,97
-	356	80	530	25,92	42,20	21,10	37,32	52,28	38,05	11,08
350	356	80	530	25,92	46,12	23,06	37,32	52,28	38,05	11,08
-	371	80	542	26,46	51,44	25,72	38,48	53,55	40,41	11,30
400	406	80	582	28,26	61,90	30,95	41,87	58,79	44,28	14,94
-	426	80	592	28,71	63,20	31,60	42,56	59,78	45,00	15,14
500	508	80	687	32,99	86,25	43,13	50,69	70,40	55,09	17,14
-	533	80	702	33,89	87,78	43,89	52,58	74,80	57,50	17,48
600	612	80	792	37,94	111,15	55,58	59,82	84,43	84,38	19,34
-	630	80	802	42,28	120,31	60,16	63,27	89,99	89,70	20,82
700	714	80	882	46,24	142,18	71,09	71,21	97,13	94,78	22,42
800	813	80	986	51,40	195,50	97,75	83,73	111,20	105,31	27,65
900	914	80	1092	57,98	244,48	122,24	95,41	121,14	114,57	33,04
1000	1016	80	1196	63,13	267,91	133,95	107,51	131,95	124,18	38,79
40	48	100	253	11,53	8,95	5,36	16,92	21,67	17,30	4,26
-	54	100	266	12,05	11,40	5,70	17,36	22,73	17,63	4,45
50	60	100	266	12,05	11,40	5,70	17,36	22,73	17,63	4,45
-	64	100	266	12,05	11,40	5,70	17,36	22,73	17,63	4,45
65	76	100	278	12,54	11,98	5,99	17,85	23,86	18,18	4,72
80	89	100	292	13,10	12,41	6,20	18,58	24,90	19,58	5,14
100	114	100	318	14,37	14,00	7,00	22,82	30,81	23,84	6,47
-	127	100	332	14,94	14,70	7,49	23,18	31,92	24,28	6,63
125	140	100	345	15,46	15,53	7,90	24,08	32,90	24,71	6,79
150	168	100	371	16,51	18,16	9,22	25,67	35,32	25,83	7,19
-	178	100	385	17,08	18,72	9,50	26,38	35,82	26,33	7,36
200	219	100	424	18,66	21,81	10,90	28,62	38,40	27,82	8,92
-	230	100	436	19,14	22,32	11,16	29,73	39,86	28,30	9,10
250	273	100	491	21,36	29,58	14,79	32,64	44,80	33,75	9,97
-	289	100	504	24,75	32,33	16,17	34,61	48,60	36,21	10,66
300	324	100	530	25,92	42,59	21,29	37,32	52,28	38,05	11,08
-	356	100	572	27,81	49,23	24,62	40,90	58,23	43,38	11,79
350	356	100	572	27,81	49,52	24,76	40,90	58,23	43,38	11,79
-	371	100	582	28,26	50,27	25,14	41,87	58,79	44,28	14,94
400	406	100	622	30,06	65,91	32,96	45,32	63,89	48,74	15,76
-	426	100	635	30,65	67,27	33,63	46,86	65,59	50,51	16,08
500	508	100	722	34,79	90,07	45,04	54,21	76,93	59,48	17,89
-	533	100	752	36,14	92,67	46,33	57,08	80,32	62,41	18,51
600	612	100	831	43,72	124,24	62,12	64,76	91,81	91,40	21,37
-	630	100	842	44,26	126,49	63,24	66,65	93,94	92,26	21,57
700	714	100	922	48,23	176,28	88,14	75,34	102,15	98,93	25,09
800	813	100	1026	54,71	201,58	100,79	87,93	114,78	108,63	29,93
900	914	100	1132	59,96	252,07	126,04	100,21	125,43	118,40	35,11
1000	1016	100	1237	65,16	280,09	140,05	111,05	135,11	127,10	41,47

HVAC and process pipes claddings

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

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
80	89	120	332	14,94	14,70	7,49	23,18	31,92	24,28	6,63
100	114	120	358	15,99	16,12	8,20	25,03	34,01	25,32	7,03
125	140	120	385	17,08	18,72	9,50	26,38	35,82	26,33	7,36
150	168	120	424	18,66	20,54	10,27	28,62	38,40	27,82	8,92
-	178	120	424	18,66	20,54	10,27	28,62	38,40	27,82	8,92
200	219	120	464	20,27	23,56	11,78	31,24	42,52	32,57	9,64
-	230	120	478	20,84	24,62	12,31	32,14	44,20	33,27	9,75
250	273	120	530	25,92	33,94	16,97	37,32	52,28	38,05	11,08
-	289	120	542	26,46	37,56	18,78	38,48	53,55	40,41	11,30
300	324	120	582	28,26	50,23	25,12	41,87	58,79	44,28	14,94
-	356	120	612	29,61	52,31	26,16	44,24	62,61	48,04	15,56
350	356	120	612	29,61	52,54	26,27	44,24	62,61	48,04	15,56
-	371	120	622	30,06	53,47	26,74	45,32	63,89	48,74	15,76
400	406	120	661	31,82	75,69	37,85	48,69	68,13	53,10	16,64
-	426	120	675	32,45	76,66	38,33	49,82	69,12	53,97	16,86
500	508	120	768	36,86	94,26	47,13	58,17	82,30	64,08	18,78
-	533	120	792	37,94	96,59	48,30	59,82	84,43	84,38	19,34
600	612	120	872	45,75	129,82	64,91	69,99	95,79	94,40	22,17
-	630	120	882	46,24	131,59	65,79	71,21	97,13	94,78	22,42
700	714	120	975	50,85	185,72	92,86	82,59	110,01	104,33	27,21
800	813	120	1067	56,74	207,84	103,92	92,37	118,19	112,00	31,69
900	914	120	1172	61,94	260,92	130,46	104,76	129,41	121,92	37,56
1000	1016	120	1277	67,14	290,81	145,41	114,11	138,12	129,95	44,37
125	140	140	424	18,66	20,54	10,27	28,62	38,40	27,82	8,92
150	168	140	464	20,27	23,56	11,78	31,24	42,52	32,57	9,64
200	219	140	517	25,33	29,94	14,97	36,06	50,44	37,12	10,88
250	273	140	568	27,63	36,08	18,04	40,36	57,38	42,53	11,69
300	324	140	622	30,06	53,52	26,76	45,32	63,89	48,74	15,76
-	356	140	647	31,19	55,26	27,63	47,50	66,44	51,37	16,31
350	356	140	647	31,19	61,54	30,77	47,50	66,44	51,37	16,31
-	371	140	661	31,82	62,87	31,43	48,69	68,13	53,10	16,64
400	406	140	702	33,89	79,09	39,54	52,58	74,80	57,50	17,48
-	426	140	712	34,34	80,10	40,05	53,52	75,79	58,49	17,69
500	508	140	802	42,28	103,95	51,97	63,27	89,99	89,70	20,82
-	533	140	831	43,72	107,45	53,72	64,76	91,81	91,40	21,37
600	612	140	912	47,73	137,56	68,78	74,82	100,80	97,69	24,71
-	630	140	922	48,23	140,99	70,49	75,34	102,15	98,93	25,09
700	714	140	1012	54,02	192,04	96,02	84,65	111,92	106,44	29,30
800	813	140	1107	58,72	214,25	107,13	97,01	122,48	115,60	33,83
900	914	140	1212	63,92	274,43	137,21	109,28	133,29	125,46	40,41
1000	1016	140	1317	69,12	299,77	149,88	117,17	140,66	132,83	47,17
150	168	160	504	24,75	29,28	14,64	34,61	48,60	36,21	10,66
200	219	160	556	27,09	34,56	17,28	39,95	56,53	41,62	11,61
250	273	160	612	29,61	38,73	19,37	44,24	62,61	48,04	15,56
300	324	160	661	31,82	56,71	28,36	48,69	68,13	53,10	16,64
350	356	160	687	32,99	64,61	32,31	50,69	70,40	55,09	17,14
400	406	160	742	35,69	82,30	41,15	55,86	79,33	61,69	18,31
-	426	160	768	36,86	84,86	42,43	58,17	82,30	64,08	18,78
500	508	160	842	44,26	109,32	54,66	66,65	93,94	92,26	21,57
-	533	160	872	45,75	112,26	56,13	69,99	95,79	94,40	22,17
600	612	160	940	49,12	144,81	72,41	76,83	104,37	99,53	25,47
-	630	160	962	50,21	146,38	73,19	80,25	107,16	103,07	26,69
700	714	160	1052	56,00	198,23	99,11	89,32	115,81	109,35	30,90
800	813	160	1147	60,70	220,20	110,10	101,64	126,62	119,52	35,96
900	914	160	1252	65,90	285,35	142,67	112,48	136,53	128,24	42,74
1000	1016	160	1360	71,25	309,28	154,64	121,10	144,51	136,73	51,66

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