

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 eccentral €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
-	12	20	70	4,19	5,47	3,57	11,90	13,39	12,90	1,79
-	15	20	70	4,19	5,47	3,57	11,90	13,39	12,90	1,79
10	18	20	70	4,19	5,47	3,57	11,90	13,39	12,90	1,79
15	22	20	76	4,45	5,49	3,58	12,08	13,64	13,14	1,81
20	28	20	76	4,45	5,49	3,58	12,08	13,64	13,14	1,81
25	35	20	86	4,89	4,98	3,22	12,24	13,90	13,31	1,85
32	42	20	96	5,32	5,09	3,27	12,43	14,15	13,50	1,90
40	48	20	96	5,32	5,09	3,27	12,43	14,15	13,50	1,90
-	12	30	86	4,89	4,98	3,22	12,24	13,90	13,31	1,85
-	15	30	86	4,89	4,98	3,22	12,24	13,90	13,31	1,85
10	18	30	86	4,89	4,98	3,22	12,24	13,90	13,31	1,85
15	22	30	96	5,32	5,09	3,27	12,43	14,15	13,50	1,90
20	28	30	96	5,32	5,09	3,27	12,43	14,15	13,50	1,90
25	35	30	106	5,76	5,25	3,35	12,83	14,40	13,63	1,94
32	42	30	115	6,15	5,33	3,39	12,94	14,51	13,85	1,99
40	48	30	115	6,15	5,33	3,39	12,94	14,51	13,85	1,99
-	54	30	122	6,46	5,41	3,43	13,05	14,66	14,06	2,02
50	60	30	122	6,46	5,41	3,43	13,05	14,66	14,06	2,02
-	64	30	133	6,94	5,76	3,64	13,32	14,91	14,30	2,08
-	70	30	133	6,94	5,76	3,64	13,32	14,91	14,30	2,08
65	76	30	146	7,50	5,86	3,69	13,58	15,16	14,53	2,16
80	89	30	160	8,11	6,35	3,97	14,02	15,47	14,80	2,53
-	102	30	173	8,68	6,58	4,09	14,53	16,20	15,08	2,76
100	114	30	185	9,20	9,06	4,53	14,74	17,20	15,77	3,11
-	127	30	199	9,82	9,24	4,62	15,14	18,20	16,10	3,49
-	12	40	106	5,76	5,25	3,35	12,83	14,40	13,63	1,94
-	15	40	106	5,76	5,25	3,35	12,83	14,40	13,63	1,94
10	18	40	106	5,76	5,25	3,35	12,83	14,40	13,63	1,94
15	22	40	115	6,15	5,33	3,39	12,94	14,51	13,85	1,99
20	28	40	115	6,15	5,33	3,39	12,94	14,51	13,85	1,99
25	35	40	122	6,46	5,41	3,43	13,05	14,66	14,06	2,02
32	42	40	133	6,94	5,76	3,64	13,32	14,91	14,30	2,08
40	48	40	133	6,94	5,76	3,64	13,32	14,91	14,30	2,08
-	54	40	146	7,50	5,86	3,69	13,58	15,16	14,53	2,16
50	60	40	146	7,50	5,86	3,69	13,58	15,16	14,53	2,16
-	64	40	146	7,50	5,86	3,69	13,58	15,16	14,53	2,16
-	70	40	160	8,11	6,35	3,97	14,02	15,47	14,80	2,53
65	76	40	160	8,11	6,35	3,97	14,02	15,47	14,80	2,53
80	89	40	173	8,68	6,58	4,09	14,53	16,20	15,08	2,76
-	102	40	199	9,82	7,25	4,44	15,14	18,20	16,10	3,49
100	114	40	199	9,82	9,24	4,62	15,14	18,20	16,10	3,49
-	127	40	213	10,65	9,57	4,79	15,84	19,20	16,46	3,67
125	140	40	225	11,17	10,68	5,34	16,47	20,21	16,79	3,84
150	168	40	253	12,39	12,35	6,18	17,17	22,21	17,52	4,38
-	178	40	266	12,96	12,76	6,38	17,66	23,35	17,86	4,57
200	219	40	304	14,84	16,27	8,13	19,27	26,82	23,75	5,92
-	230	40	318	15,45	17,00	8,50	23,24	31,73	24,20	6,65
250	273	40	358	17,20	22,47	11,37	25,59	35,13	25,74	7,24
-	289	40	385	18,37	24,69	12,48	26,97	37,01	26,77	7,58
300	324	40	411	19,51	32,82	16,41	28,70	38,14	27,79	7,99
-	356	40	436	20,60	34,89	17,44	30,43	41,20	28,79	9,43

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 eccentral €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
15	22	50	133	6,94	5,76	3,64	13,32	14,91	14,30	2,08
20	28	50	133	6,94	5,76	3,64	13,32	14,91	14,30	2,08
25	35	50	146	7,50	5,86	3,69	13,58	15,16	14,53	2,16
32	42	50	160	8,11	6,35	3,97	14,02	15,47	14,80	2,53
40	48	50	160	8,11	6,35	3,97	14,02	15,47	14,80	2,53
-	54	50	160	8,11	6,35	3,97	14,02	15,47	14,80	2,53
50	60	50	173	8,68	6,58	4,09	14,53	16,20	15,08	2,76
-	64	50	173	8,68	6,58	4,09	14,53	16,20	15,08	2,76
-	70	50	173	8,68	6,58	4,09	14,53	16,20	15,08	2,76
65	76	50	185	9,20	6,95	4,45	14,74	17,20	15,77	3,11
80	89	50	199	9,82	7,25	4,44	15,14	18,20	16,10	3,49
-	102	50	213	10,65	7,74	4,71	15,84	19,20	16,46	3,67
100	114	50	225	11,17	10,09	5,04	16,47	20,21	16,79	3,84
-	127	50	238	11,74	10,41	5,20	16,69	21,21	17,14	4,01
125	140	50	253	12,39	11,40	5,70	17,17	22,21	17,52	4,38
150	168	50	278	13,48	13,05	6,69	18,15	24,54	18,42	4,85
-	178	50	292	14,09	13,27	6,80	18,94	25,66	19,92	5,28
200	219	50	332	16,06	17,37	8,83	23,61	32,91	24,66	6,83
-	230	50	345	16,63	18,05	9,16	24,57	33,95	25,10	6,99
250	273	50	385	18,37	24,69	12,48	26,97	37,01	26,77	7,58
-	289	50	396	18,85	25,24	12,62	27,77	37,58	27,25	7,73
300	324	50	436	20,60	34,89	17,44	30,43	41,20	28,79	9,43
-	356	50	464	21,82	36,52	18,26	31,98	43,98	33,36	9,99
350	356	50	464	21,82	39,79	19,90	31,98	43,98	33,36	9,99
-	371	50	478	22,43	41,51	20,75	32,89	45,73	34,07	10,11
400	406	50	517	27,25	57,63	28,81	36,98	52,31	38,14	11,31
-	426	50	542	28,47	66,01	33,01	39,43	55,49	41,46	11,75
500	508	50	622	32,36	82,84	41,42	46,40	66,20	49,95	16,53
-	533	50	647	33,58	86,06	43,03	48,63	68,82	52,62	17,11
600	612	50	722	37,45	108,87	54,44	55,51	79,74	60,87	18,77
-	630	50	742	38,42	110,59	55,30	57,17	82,20	63,10	19,21
700	714	50	831	47,05	141,00	70,50	66,44	95,30	94,85	22,47
800	813	50	922	51,92	192,46	96,23	77,46	106,01	102,73	26,45
900	914	50	1026	58,81	244,99	122,49	90,61	119,15	112,85	31,63
1000	1016	50	1132	64,48	265,65	132,83	103,45	130,20	123,03	37,18
25	35	60	160	8,11	6,35	3,97	14,02	15,47	14,80	2,53
32	42	60	173	8,68	6,58	4,09	14,53	16,20	15,08	2,76
40	48	60	173	8,68	6,58	4,09	14,53	16,20	15,08	2,76
-	54	60	185	9,20	6,95	4,45	14,74	17,20	15,77	3,11
50	60	60	185	9,20	6,95	4,45	14,74	17,20	15,77	3,11
-	64	60	199	9,82	7,25	4,44	15,14	18,20	16,10	3,49
-	70	60	199	9,82	7,25	4,44	15,14	18,20	16,10	3,49
65	76	60	199	9,82	7,25	4,45	15,14	18,20	16,10	3,49
80	89	60	213	10,65	7,74	4,71	15,84	19,20	16,46	3,67
-	102	60	225	11,17	10,09	5,04	16,47	20,21	16,79	3,84
100	114	60	238	11,74	10,41	5,20	16,69	21,21	17,14	4,01
-	127	60	253	12,39	11,01	5,51	17,17	22,21	17,52	4,38
125	140	60	266	12,96	11,73	5,87	17,66	23,35	17,86	4,57
150	168	60	292	14,09	13,27	6,80	18,94	25,66	19,92	5,28
-	178	60	310	15,10	13,96	6,98	19,42	27,10	23,91	6,00
200	219	60	345	16,63	18,05	9,16	24,57	33,95	25,10	6,99
-	230	60	358	17,20	18,75	9,51	25,59	35,13	25,74	7,24
250	273	60	396	18,85	25,24	12,62	27,77	37,58	27,25	7,73
-	289	60	424	20,07	27,03	13,52	29,27	39,67	28,29	9,24
300	324	60	451	21,25	35,90	17,95	31,26	42,59	32,61	9,74
-	356	60	491	23,00	38,87	19,44	33,40	46,35	34,58	10,34
350	356	60	491	23,00	42,05	21,02	33,40	46,35	34,58	10,34
-	371	60	504	26,62	45,84	22,92	35,49	50,41	37,20	11,08
400	406	60	542	28,47	66,01	33,01	39,43	55,49	41,46	11,75
-	426	60	556	29,15	66,76	33,38	40,92	58,60	42,70	12,08
500	508	60	635	32,99	84,54	42,27	47,98	67,95	51,75	16,86
-	533	60	661	34,26	87,91	43,95	49,84	70,56	54,37	17,45
600	612	60	742	38,42	110,59	55,30	57,17	82,20	63,10	19,21
-	630	60	768	39,68	114,23	57,11	59,54	85,28	65,54	19,71
700	714	60	842	47,64	143,53	71,76	68,44	97,55	95,74	22,68
800	813	60	940	52,88	197,75	98,87	78,99	108,32	103,35	26,85
900	914	60	1052	60,20	250,61	125,30	92,07	120,22	113,58	32,67
1000	1016	60	1156	65,76	270,86	135,43	106,64	133,25	125,58	38,56

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 eccentral €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
25	35	80	199	9,82	7,25	4,44	15,14	18,20	16,10	3,49
32	42	80	213	10,65	7,74	4,71	15,84	19,20	16,46	3,67
40	48	80	213	10,65	7,74	4,71	15,84	19,20	16,46	3,67
-	54	80	225	11,17	10,09	5,04	16,47	20,21	16,79	3,84
50	60	80	225	11,17	10,09	5,04	16,47	20,21	16,79	3,84
-	64	80	238	11,74	8,67	5,21	16,69	21,21	17,14	4,01
-	70	80	238	11,74	8,67	5,21	16,69	21,21	17,14	4,01
65	76	80	238	11,74	10,41	5,20	16,69	21,21	17,14	4,01
80	89	80	253	12,39	11,01	5,51	17,17	22,21	17,52	4,38
-	102	80	266	12,96	11,73	5,87	17,66	23,35	17,86	4,57
100	114	80	278	13,48	12,33	6,16	18,15	24,54	18,42	4,85
-	127	80	292	14,09	12,77	6,39	18,94	25,66	19,92	5,28
125	140	80	304	14,84	13,85	6,93	19,27	26,82	23,75	5,92
150	168	80	332	16,06	15,44	7,86	23,61	32,91	24,66	6,83
-	178	80	345	16,63	16,05	8,16	24,57	33,95	25,10	6,99
200	219	80	385	18,37	20,63	10,45	26,97	37,01	26,77	7,58
-	230	80	396	18,85	21,19	10,60	27,77	37,58	27,25	7,73
250	273	80	436	20,60	27,62	13,81	30,43	41,20	28,79	9,43
-	289	80	464	21,82	29,24	14,62	31,98	43,98	33,36	9,99
300	324	80	491	23,00	38,87	19,44	33,40	46,35	34,58	10,34
-	356	80	530	27,88	43,87	21,94	38,25	54,20	39,09	11,52
350	356	80	530	27,88	48,11	24,05	38,25	54,20	39,09	11,52
-	371	80	542	28,47	53,47	26,73	39,43	55,49	41,46	11,75
400	406	80	582	30,41	64,38	32,19	42,89	60,92	45,41	15,66
-	426	80	592	30,90	65,74	32,87	43,58	61,95	46,13	15,87
500	508	80	687	35,52	90,34	45,17	51,91	72,92	56,41	17,98
-	533	80	702	36,47	91,93	45,97	53,84	77,54	58,85	18,34
600	612	80	792	40,85	117,00	58,50	61,24	87,49	87,40	20,30
-	630	80	802	45,50	126,81	63,40	64,88	93,38	93,05	21,88
700	714	80	882	49,78	149,29	74,64	73,20	100,82	98,40	23,58
800	813	80	986	55,34	205,00	102,50	86,19	115,43	109,37	29,19
900	914	80	1092	62,34	257,59	128,80	98,43	125,75	119,04	34,96
1000	1016	80	1196	67,90	282,25	141,13	111,09	136,97	129,06	41,12
40	48	100	253	12,39	9,24	5,51	17,17	22,21	17,52	4,38
-	54	100	266	12,96	11,73	5,87	17,66	23,35	17,86	4,57
50	60	100	266	12,96	11,73	5,87	17,66	23,35	17,86	4,57
-	64	100	266	12,96	11,73	5,87	17,66	23,35	17,86	4,57
65	76	100	278	13,48	12,33	6,16	18,15	24,54	18,42	4,85
80	89	100	292	14,09	12,77	6,39	18,94	25,66	19,92	5,28
100	114	100	318	15,45	14,43	7,22	23,24	31,73	24,20	6,65
-	127	100	332	16,06	15,18	7,73	23,61	32,91	24,66	6,83
125	140	100	345	16,63	16,05	8,16	24,57	33,95	25,10	6,99
150	168	100	371	17,76	18,79	9,53	26,25	36,52	26,25	7,41
-	178	100	385	18,37	19,37	9,82	26,97	37,01	26,77	7,58
200	219	100	424	20,07	22,62	11,31	29,27	39,67	28,29	9,24
-	230	100	436	20,60	23,15	11,58	30,43	41,20	28,79	9,43
250	273	100	491	23,00	30,88	15,44	33,40	46,35	34,58	10,34
-	289	100	504	26,62	33,83	16,91	35,49	50,41	37,20	11,08
300	324	100	530	27,88	44,29	22,14	38,25	54,20	39,09	11,52
-	356	100	572	29,93	51,34	25,67	41,88	60,36	44,49	12,27
350	356	100	572	29,93	51,65	25,82	41,88	60,36	44,49	12,27
-	371	100	582	30,41	52,44	26,22	42,89	60,92	45,41	15,66
400	406	100	622	32,36	68,56	34,28	46,40	66,20	49,95	16,53
-	426	100	635	32,99	69,97	34,99	47,98	67,95	51,75	16,86
500	508	100	722	37,45	94,37	47,19	55,51	79,74	60,87	18,77
-	533	100	752	38,90	97,12	48,56	58,45	83,23	63,83	19,43
600	612	100	831	47,05	130,93	65,47	66,44	95,30	94,85	22,47
-	630	100	842	47,64	133,30	66,65	68,44	97,55	95,74	22,68
700	714	100	922	51,92	185,56	92,78	77,46	106,01	102,73	26,45
800	813	100	1026	58,81	211,46	105,73	90,61	119,15	112,85	31,63
900	914	100	1132	64,48	265,65	132,83	103,45	130,20	123,03	37,18
1000	1016	100	1237	70,09	294,77	147,38	114,82	140,29	132,14	44,01

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 eccentral €/pc	t-connection €/pc	end cap €/pc
80	89	120	332	16,06	15,18	7,73	23,61	32,91	24,66	6,83
100	114	120	358	17,20	16,66	8,47	25,59	35,13	25,74	7,24
125	140	120	385	18,37	19,37	9,82	26,97	37,01	26,77	7,58
150	168	120	424	20,07	21,25	10,63	29,27	39,67	28,29	9,24
-	178	120	424	20,07	21,25	10,63	29,27	39,67	28,29	9,24
200	219	120	464	21,82	24,45	12,22	31,98	43,98	33,36	9,99
-	230	120	478	22,43	25,53	12,77	32,89	45,73	34,07	10,11
250	273	120	530	27,88	35,52	17,76	38,25	54,20	39,09	11,52
-	289	120	542	28,47	39,18	19,59	39,43	55,49	41,46	11,75
300	324	120	582	30,41	52,40	26,20	42,89	60,92	45,41	15,66
-	356	120	612	31,87	54,56	27,28	45,27	64,87	49,25	16,31
350	356	120	612	31,87	54,81	27,40	45,27	64,87	49,25	16,31
-	371	120	622	32,36	55,78	27,89	46,40	66,20	49,95	16,53
400	406	120	661	34,26	78,97	39,48	49,84	70,56	54,37	17,45
-	426	120	675	34,94	79,99	40,00	51,02	71,59	55,26	17,68
500	508	120	768	39,68	98,81	49,40	59,54	85,28	65,54	19,71
-	533	120	792	40,85	101,28	50,64	61,24	87,49	67,40	20,30
600	612	120	872	49,24	136,83	68,41	71,93	99,41	98,01	23,32
-	630	120	882	49,78	138,70	69,35	73,20	100,82	98,40	23,58
700	714	120	975	54,75	195,50	97,75	85,00	114,19	108,35	28,72
800	813	120	1067	61,00	218,10	109,05	95,27	122,70	116,38	33,51
900	914	120	1172	66,62	275,04	137,52	108,20	134,32	126,69	39,81
1000	1016	120	1277	72,23	306,11	153,05	118,05	143,45	135,15	47,13
125	140	140	424	20,07	21,25	10,63	29,27	39,67	28,29	9,24
150	168	140	464	21,82	24,45	12,22	31,98	43,98	33,36	9,99
200	219	140	517	27,25	31,23	15,61	36,98	52,31	38,14	11,31
250	273	140	568	29,73	37,77	18,88	41,34	59,49	43,63	12,16
300	324	140	622	32,36	55,83	27,91	46,40	66,20	49,95	16,53
-	356	140	647	33,58	57,64	28,82	48,63	68,82	52,62	17,11
350	356	140	647	33,58	64,43	32,21	48,63	68,82	52,62	17,11
-	371	140	661	34,26	65,81	32,90	49,84	70,56	54,37	17,45
400	406	140	702	36,47	82,55	41,27	53,84	77,54	58,85	18,34
-	426	140	712	36,96	83,63	41,81	54,81	78,56	59,86	18,55
500	508	140	802	45,50	109,14	54,57	64,88	93,38	93,05	21,88
-	533	140	831	47,05	112,81	56,40	66,44	95,30	94,85	22,47
600	612	140	912	51,38	144,88	72,44	76,94	104,60	101,45	26,05
-	630	140	922	51,92	148,41	74,20	77,46	106,01	102,73	26,45
700	714	140	1012	58,06	202,22	101,11	87,14	116,16	110,55	30,96
800	813	140	1107	63,14	224,89	112,45	100,11	127,16	120,12	35,80
900	914	140	1212	68,76	288,96	144,48	112,95	138,38	130,40	42,86
1000	1016	140	1317	74,37	315,53	157,77	121,27	146,10	138,18	50,13
150	168	160	504	26,62	30,54	15,27	35,49	50,41	37,20	11,08
200	219	160	556	29,15	35,93	17,97	40,92	58,60	42,70	12,08
250	273	160	612	31,87	40,54	20,27	45,27	64,87	49,25	16,31
300	324	160	661	34,26	59,16	29,58	49,84	70,56	54,37	17,45
350	356	160	687	35,52	67,67	33,83	51,91	72,92	56,41	17,98
400	406	160	742	38,42	85,95	42,98	57,17	82,20	63,10	19,21
-	426	160	768	39,68	88,65	44,32	59,54	85,28	65,54	19,71
500	508	160	842	47,64	114,76	57,38	68,44	97,55	95,74	22,68
-	533	160	872	49,24	117,87	58,94	71,93	99,41	98,01	23,32
600	612	160	940	52,88	152,44	76,22	78,99	108,32	103,35	26,85
-	630	160	962	54,06	154,08	77,04	82,56	111,20	107,06	28,16
700	714	160	1052	60,20	208,80	104,40	92,07	120,22	113,58	32,67
800	813	160	1147	65,28	231,22	115,61	104,96	131,44	124,21	38,09
900	914	160	1252	70,89	300,35	150,17	116,33	141,77	133,33	45,37
1000	1016	160	1360	76,67	325,55	162,78	125,36	150,11	142,26	54,96

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