

HVAC and process pipes claddings

Material PVDF-colour coated hot galvanized steel EN 10346 S280GD+z275.

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
-	12	20	70	55	8,05	6,75	4,34	14,28	16,30	15,62	2,33
-	15	20	70	55	8,05	6,75	4,34	14,28	16,30	15,62	2,33
10	18	20	70	55	8,05	6,75	4,34	14,28	16,30	15,62	2,33
15	22	20	76	63	8,58	6,80	4,36	14,54	16,72	16,02	2,38
20	28	20	76	63	8,58	6,80	4,36	14,54	16,72	16,02	2,38
25	35	20	86	68	9,47	6,29	3,99	14,78	17,14	16,29	2,46
32	42	20	96	73	10,35	6,52	4,11	15,07	17,55	16,58	2,55
40	48	20	96	73	10,35	6,52	4,11	15,07	17,55	16,58	2,55
-	12	30	86	68	9,47	6,29	3,99	14,78	17,14	16,29	2,46
-	15	30	86	68	9,47	6,29	3,99	14,78	17,14	16,29	2,46
10	18	30	86	68	9,47	6,29	3,99	14,78	17,14	16,29	2,46
15	22	30	96	73	10,35	6,52	4,11	15,07	17,55	16,58	2,55
20	28	30	96	73	10,35	6,52	4,11	15,07	17,55	16,58	2,55
25	35	30	106	78	11,24	6,83	4,26	15,81	17,97	16,76	2,65
32	42	30	115	82	12,03	7,00	4,34	15,98	18,15	17,16	2,73
40	48	30	115	82	12,03	7,00	4,34	15,98	18,15	17,16	2,73
-	54	30	122	86	12,65	7,16	4,43	16,15	18,38	17,52	2,81
50	60	30	122	86	12,65	7,16	4,43	16,15	18,38	17,52	2,81
-	64	30	133	90	13,62	7,70	4,73	16,61	18,80	17,93	2,93
-	70	30	133	90	13,62	7,70	4,73	16,61	18,80	17,93	2,93
65	76	30	146	98	14,77	7,90	4,83	17,04	19,21	18,30	3,08
80	89	30	160	105	16,01	8,71	5,28	17,82	19,69	18,71	3,59
-	102	30	173	115	17,16	9,18	5,52	18,70	21,02	19,15	3,95
100	114	30	185	155	18,22	12,70	6,35	19,00	22,90	20,42	4,42
-	127	30	199	155	19,46	13,07	6,53	19,68	24,78	20,94	4,95
-	12	40	106	78	11,24	6,83	4,26	15,81	17,97	16,76	2,65
-	15	40	106	78	11,24	6,83	4,26	15,81	17,97	16,76	2,65
10	18	40	106	78	11,24	6,83	4,26	15,81	17,97	16,76	2,65
15	22	40	115	82	12,03	7,00	4,34	15,98	18,15	17,16	2,73
20	28	40	115	82	12,03	7,00	4,34	15,98	18,15	17,16	2,73
25	35	40	122	86	12,65	7,16	4,43	16,15	18,38	17,52	2,81
32	42	40	133	90	13,62	7,70	4,73	16,61	18,80	17,93	2,93
40	48	40	133	90	13,62	7,70	4,73	16,61	18,80	17,93	2,93
-	54	40	146	98	14,77	7,90	4,83	17,04	19,21	18,30	3,08
50	60	40	146	98	14,77	7,90	4,83	17,04	19,21	18,30	3,08
-	64	40	146	98	14,77	7,90	4,83	17,04	19,21	18,30	3,08
-	70	40	160	105	16,01	8,71	5,28	17,82	19,69	18,71	3,59
65	76	40	160	105	16,01	8,71	5,28	17,82	19,69	18,71	3,59
80	89	40	173	115	17,16	9,18	5,52	18,70	21,02	19,15	3,95
-	102	40	199	135	19,46	10,45	6,17	19,68	24,78	20,94	4,95
100	114	40	199	155	19,46	13,07	6,53	19,68	24,78	20,94	4,95
-	127	40	213	160	20,93	13,62	6,81	20,96	26,66	21,50	5,25
125	140	40	225	190	21,99	15,74	7,87	22,10	28,54	22,00	5,53
150	168	40	253	230	24,47	18,89	9,44	23,13	32,31	23,10	6,50
-	178	40	266	230	25,62	19,60	9,80	24,11	34,47	23,63	6,78
200	219	40	304	305	29,21	25,83	12,91	26,93	41,02	31,90	8,61
-	230	40	318	305	30,45	27,00	13,50	32,13	47,85	32,60	9,96
250	273	40	358	381	33,98	37,39	18,86	36,39	54,19	35,07	10,88
-	289	40	385	381	36,37	40,82	20,57	38,49	57,22	36,44	11,46
300	324	40	411	457	38,67	52,06	26,03	41,12	58,54	37,97	12,09
-	356	40	451	457	42,21	56,84	28,42	44,99	66,13	46,91	15,35
15	22	50	133	90	13,62	7,70	4,73	16,61	18,80	17,93	2,93
20	28	50	133	90	13,62	7,70	4,73	16,61	18,80	17,93	2,93
25	35	50	146	98	14,77	7,90	4,83	17,04	19,21	18,30	3,08
32	42	50	160	105	16,01	8,71	5,28	17,82	19,69	18,71	3,59
40	48	50	160	105	16,01	8,71	5,28	17,82	19,69	18,71	3,59
-	54	50	160	105	16,01	8,71	5,28	17,82	19,69	18,71	3,59
50	60	50	173	115	17,16	9,18	5,52	18,70	21,02	19,15	3,95
-	64	50	173	115	17,16	9,18	5,52	18,70	21,02	19,15	3,95
-	70	50	173	115	17,16	9,18	5,52	18,70	21,02	19,15	3,95
65	76	50	185	125	18,22	9,84	6,18	19,00	22,90	20,42	4,42

HVAC and process pipes claddings

Material PVDF-colour coated hot galvanized steel EN 10346 S280GD+z275.

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
80	89	50	199	135	19,46	10,45	6,17	19,68	24,78	20,94	4,95
-	102	50	213	145	20,93	11,36	6,64	20,96	26,66	21,50	5,25
100	114	50	225	160	21,99	14,54	7,27	22,10	28,54	22,00	5,53
-	127	50	238	165	23,14	15,06	7,53	22,42	30,43	22,52	5,83
125	140	50	253	190	24,47	16,96	8,48	23,13	32,31	23,10	6,50
150	168	50	278	230	26,68	19,81	10,24	24,79	36,70	24,40	7,22
-	178	50	292	230	27,91	20,07	10,37	26,37	38,83	27,25	7,80
200	219	50	332	305	31,68	27,69	14,00	32,72	50,05	33,32	10,25
-	230	50	345	305	32,83	30,08	14,54	34,49	51,98	33,98	10,51
250	273	50	385	381	36,37	40,82	20,57	38,49	57,22	36,44	11,46
-	289	50	396	381	37,34	41,70	20,85	39,68	57,88	37,15	11,69
300	324	50	436	457	40,88	55,23	27,61	43,75	63,79	39,45	14,87
-	356	50	464	457	43,35	57,74	28,87	46,02	68,47	48,15	15,74
350	356	50	464	533	43,35	64,37	32,19	46,02	68,47	48,15	15,74
-	371	50	478	533	44,59	66,91	33,46	47,20	71,28	49,21	15,99
400	406	50	517	610	53,95	92,70	46,35	53,97	82,95	56,49	18,23
-	426	50	542	610	56,41	103,67	51,84	57,19	87,47	60,75	18,96
500	508	50	622	762	64,30	139,44	69,72	66,95	104,39	72,56	28,20
-	533	50	647	762	66,77	144,90	72,45	70,16	108,24	76,17	29,21
600	612	50	722	914	74,40	189,12	94,56	80,16	126,06	87,48	32,15
-	630	50	742	914	76,37	192,37	96,19	82,22	129,60	90,37	32,93
700	714	50	831	1070	93,59	242,30	121,15	97,48	152,23	151,28	39,07
800	813	50	922	1220	103,45	327,93	163,96	115,43	169,13	164,56	46,76
900	914	50	1026	1370	116,12	429,29	214,64	137,27	190,47	181,24	56,76
1000	1016	50	1132	1525	127,60	467,76	233,88	158,91	208,06	198,06	67,58
25	35	60	160	105	16,01	8,71	5,28	17,82	19,69	18,71	3,59
32	42	60	173	115	17,16	9,18	5,52	18,70	21,02	19,15	3,95
40	48	60	173	115	17,16	9,18	5,52	18,70	21,02	19,15	3,95
-	54	60	185	125	18,22	9,84	6,18	19,00	22,90	20,42	4,42
50	60	60	185	125	18,22	9,84	6,18	19,00	22,90	20,42	4,42
-	64	60	199	135	19,46	10,45	6,18	19,68	24,78	20,94	4,95
-	70	60	199	135	19,46	10,45	6,17	19,68	24,78	20,94	4,95
65	76	60	199	135	19,46	10,45	6,18	19,68	24,78	20,94	4,95
80	89	60	213	145	20,93	11,36	6,64	20,96	26,66	21,50	5,25
-	102	60	225	160	21,99	14,54	7,27	22,10	28,54	22,00	5,53
100	114	60	238	165	23,14	15,06	7,53	22,42	30,43	22,52	5,83
-	127	60	253	170	24,47	16,17	8,09	23,13	32,31	23,10	6,50
125	140	60	266	190	25,62	17,51	8,75	24,11	34,47	23,63	6,78
150	168	60	304	230	29,21	20,49	10,58	26,93	41,02	31,90	8,61
-	178	60	310	230	29,74	21,16	10,58	27,20	41,54	32,17	8,70
200	219	60	345	305	32,83	30,08	14,54	34,49	51,98	33,98	10,51
-	230	60	358	305	33,98	29,86	15,09	36,39	54,19	35,07	10,88
250	273	60	411	381	38,67	41,96	20,98	41,12	58,54	37,97	12,09
-	289	60	424	381	39,82	44,66	22,33	41,83	61,17	38,71	14,56
300	324	60	451	457	42,21	56,84	28,42	44,99	66,13	46,91	15,35
-	356	60	491	457	45,74	61,57	30,78	48,03	72,31	50,08	16,36
350	356	60	491	533	45,74	68,00	34,00	48,03	72,31	50,08	16,36
-	371	60	504	533	52,66	75,21	37,61	51,83	80,06	55,07	17,86
400	406	60	542	610	56,41	103,67	51,84	57,19	87,47	60,75	18,96
-	426	60	556	610	57,79	105,19	52,60	59,23	92,70	62,57	19,56
500	508	60	635	762	65,58	142,30	71,15	69,28	106,96	75,00	28,76
-	533	60	661	762	68,15	148,02	74,01	71,74	110,81	78,51	29,80
600	612	60	742	914	76,37	192,37	96,19	82,22	129,60	90,37	32,93
-	630	60	768	914	78,93	199,01	99,50	85,71	134,40	93,83	33,78
700	714	60	842	1070	94,79	246,52	123,26	101,10	156,32	152,76	39,46
800	813	60	940	1220	105,40	337,04	168,52	117,66	172,86	165,43	47,52
900	914	60	1052	1370	118,93	439,81	219,90	139,79	192,16	182,35	58,83
1000	1016	60	1156	1525	130,20	477,23	238,61	164,08	212,78	202,07	70,21
25	35	80	199	135	19,46	10,45	6,17	19,68	24,78	20,94	4,95
32	42	80	213	145	20,93	11,36	6,64	20,96	26,66	21,50	5,25
40	48	80	213	145	20,93	11,36	6,64	20,96	26,66	21,50	5,25

HVAC and process pipes claddings

Material PVDF-colour coated hot galvanized steel EN 10346 S280GD+z275.

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
-	54	80	225	160	21,99	14,54	7,27	22,10	28,54	22,00	5,53
50	60	80	225	160	21,99	14,54	7,27	22,10	28,54	22,00	5,53
-	64	80	238	165	23,14	14,90	7,53	22,42	30,43	22,52	5,83
-	70	80	238	160	23,14	13,05	7,54	22,42	30,43	22,52	5,83
65	76	80	253	170	24,47	16,17	8,09	23,13	32,31	23,10	6,50
80	89	80	253	170	24,47	16,17	8,09	23,13	32,31	23,10	6,50
-	102	80	278	180	26,68	17,99	9,00	24,79	36,70	24,40	7,22
100	114	80	292	185	27,91	18,61	9,31	26,37	38,83	27,25	7,80
-	127	80	292	185	27,91	19,06	9,53	26,37	38,83	27,25	7,80
125	140	80	318	210	30,45	21,35	10,68	32,13	47,85	32,60	9,96
150	168	80	345	230	32,83	26,02	12,51	34,49	51,98	33,98	10,51
-	178	80	345	230	32,83	26,02	12,51	34,49	51,98	33,98	10,51
200	219	80	385	305	36,37	32,60	16,46	38,49	57,22	36,44	11,46
-	230	80	396	305	37,34	33,50	16,75	39,68	57,88	37,15	11,69
250	273	80	451	381	42,21	46,04	23,02	44,99	66,13	46,91	15,35
-	289	80	464	381	43,35	48,41	24,21	46,02	68,47	48,15	15,74
300	324	80	491	457	45,74	61,57	30,78	48,03	72,31	50,08	16,36
-	356	80	530	457	55,23	70,42	35,21	55,67	85,83	57,87	18,59
350	356	80	530	533	55,23	79,00	39,50	55,67	85,83	57,87	18,59
-	371	80	542	533	56,41	85,78	42,89	57,19	87,47	60,75	18,96
400	406	80	582	610	60,36	103,70	51,85	62,01	96,08	66,37	26,66
-	426	80	592	610	61,34	105,92	52,96	62,98	97,68	67,23	27,04
500	508	80	687	762	70,71	152,50	76,25	75,06	114,64	81,44	30,76
-	533	80	702	762	72,42	155,26	77,63	77,65	122,55	84,58	31,38
600	612	80	792	914	81,30	204,15	102,08	88,28	137,91	137,39	34,86
-	630	80	802	914	90,45	223,43	111,72	94,76	148,83	148,01	37,94
700	714	80	882	1070	99,12	256,69	128,34	108,99	161,03	157,32	41,12
800	813	80	986	1220	110,38	349,42	174,71	129,64	184,37	175,34	51,98
900	914	80	1092	1370	123,27	452,87	226,44	150,51	200,95	191,50	63,24
1000	1016	80	1196	1525	134,53	495,97	247,99	171,78	218,88	207,97	75,23
40	48	100	253	160	24,47	14,12	8,09	23,13	32,31	23,10	6,50
-	54	100	266	175	25,62	17,51	8,75	24,11	34,47	23,63	6,78
50	60	100	266	175	25,62	17,51	8,75	24,11	34,47	23,63	6,78
-	64	100	278	180	26,68	17,99	9,00	24,79	36,70	24,40	7,22
65	76	100	292	185	27,91	18,61	9,31	26,37	38,83	27,25	7,80
80	89	100	304	200	29,21	19,48	9,74	26,93	41,02	31,90	8,61
100	114	100	332	210	31,68	23,24	11,78	32,72	50,05	33,32	10,25
-	127	100	332	210	31,68	23,24	11,78	32,72	50,05	33,32	10,25
125	140	100	345	230	32,83	26,02	12,51	34,49	51,98	33,98	10,51
150	168	100	385	250	36,37	30,05	15,19	38,49	57,22	36,44	11,46
-	178	100	385	250	36,37	30,05	15,19	38,49	57,22	36,44	11,46
200	219	100	424	305	39,82	35,72	17,86	41,83	61,17	38,71	14,56
-	230	100	436	305	40,88	36,61	18,30	43,75	63,79	39,45	14,87
250	273	100	491	381	45,74	51,12	25,56	48,03	72,31	50,08	16,36
-	289	100	504	381	52,66	56,76	28,38	51,83	80,06	55,07	17,86
300	324	100	530	457	55,23	71,26	35,63	55,67	85,83	57,87	18,59
-	356	100	572	457	59,37	84,22	42,11	60,41	95,42	65,10	19,84
350	356	100	572	533	59,37	84,84	42,42	60,41	95,42	65,10	19,84
-	371	100	582	533	60,36	86,20	43,10	62,01	96,08	66,37	26,66
400	406	100	622	610	64,30	110,47	55,24	66,95	104,39	72,56	28,20
-	426	100	635	610	65,58	112,76	56,38	69,28	106,96	75,00	28,76
500	508	100	722	762	74,40	159,72	79,86	80,16	126,06	87,48	32,15
-	533	100	752	762	77,35	164,71	82,35	84,38	131,20	91,35	33,31
600	612	100	831	914	93,59	230,59	115,29	97,48	152,23	151,28	39,07
-	630	100	842	914	94,79	234,65	117,33	101,10	156,32	152,76	39,46
700	714	100	922	1070	103,45	324,28	162,14	115,43	169,13	164,56	46,76
800	813	100	1026	1220	116,12	361,35	180,68	137,27	190,47	181,24	56,76
900	914	100	1132	1370	127,60	467,76	233,88	158,91	208,06	198,06	67,58
1000	1016	100	1237	1525	138,97	514,39	257,19	178,47	224,66	213,44	80,97
80	89	120	345	230	32,83	24,99	11,99	34,49	51,98	33,98	10,51
100	114	120	371	250	35,13	26,67	13,50	36,84	54,68	35,67	10,97

HVAC and process pipes claddings

Material PVDF-colour coated hot galvanized steel EN 10346 S280GD+z275.

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
125	140	120	385	250	36,37	30,05	15,19	38,49	57,22	36,44	11,46
150	168	120	424	270	39,82	32,95	16,48	41,83	61,17	38,71	14,56
-	178	120	424	270	39,82	32,95	16,48	41,83	61,17	38,71	14,56
200	219	120	464	305	43,35	38,70	19,35	46,02	68,47	48,15	15,74
-	230	120	478	305	44,59	40,27	20,13	47,20	71,28	49,21	15,99
250	273	120	530	381	55,23	59,66	29,83	55,67	85,83	57,87	18,59
-	289	120	542	381	56,41	64,35	32,17	57,19	87,47	60,75	18,96
300	324	120	582	457	60,36	86,11	43,06	62,01	96,08	66,37	26,66
-	356	120	612	457	63,31	89,55	44,78	65,10	102,16	71,74	27,82
350	356	120	612	533	63,31	90,05	45,03	65,10	102,16	71,74	27,82
-	371	120	622	533	64,30	91,71	45,85	66,95	104,39	72,56	28,20
400	406	120	661	610	68,15	129,89	64,95	71,74	110,81	78,51	29,80
-	426	120	675	610	69,53	131,77	65,89	73,68	112,41	79,71	30,22
500	508	120	768	762	78,93	167,75	83,87	85,71	134,40	93,83	33,78
-	533	120	792	762	81,30	172,27	86,14	88,28	137,91	137,39	34,86
600	612	120	872	914	98,03	241,08	120,54	106,85	158,65	156,86	40,64
-	630	120	882	914	99,12	244,38	122,19	108,99	161,03	157,32	41,12
700	714	120	975	1070	109,19	341,77	170,88	127,66	182,34	173,65	51,08
800	813	120	1067	1220	120,56	373,58	186,79	145,41	196,23	187,24	60,42
900	914	120	1172	1370	131,93	484,98	242,49	166,81	214,47	203,93	72,68
1000	1016	120	1277	1525	143,30	534,83	267,42	184,13	230,10	218,78	87,19
125	140	140	436	280	40,88	33,21	16,60	43,75	63,79	39,45	14,87
150	168	140	464	280	43,35	38,70	19,35	46,02	68,47	48,15	15,74
200	219	140	517	310	53,95	51,25	25,63	53,97	82,95	56,49	18,23
250	273	140	568	381	58,98	63,49	31,75	59,74	94,13	63,96	19,67
300	324	140	622	457	64,30	91,80	45,90	66,95	104,39	72,56	28,20
-	356	140	647	457	66,77	94,67	47,33	70,16	108,24	76,17	29,21
350	356	140	647	533	66,77	108,43	54,22	70,16	108,24	76,17	29,21
-	371	140	661	533	68,15	110,76	55,38	71,74	110,81	78,51	29,80
400	406	140	702	610	72,42	136,23	68,12	77,65	122,55	84,58	31,38
-	426	140	712	610	73,41	138,18	69,09	79,19	124,15	86,03	31,77
500	508	140	802	762	90,45	187,64	93,82	94,76	148,83	148,01	37,94
-	533	140	831	762	93,59	193,86	96,93	97,48	152,23	151,28	39,07
600	612	140	912	914	102,37	254,02	127,01	114,83	166,76	162,63	46,00
-	630	140	922	914	103,45	259,34	129,67	115,43	169,13	164,56	46,76
700	714	140	1012	1070	114,60	354,17	177,09	131,13	185,37	177,34	55,52
800	813	140	1107	1220	124,89	385,90	192,95	153,48	203,33	193,29	64,89
900	914	140	1212	1370	136,26	505,94	252,97	175,12	221,26	210,31	78,70
1000	1016	140	1317	1525	147,64	551,26	275,63	189,79	234,51	224,15	93,16
150	168	160	504	300	52,66	50,09	25,04	51,83	80,06	55,07	17,86
200	219	160	556	330	57,79	57,77	28,88	59,23	92,70	62,57	19,56
250	273	160	612	381	63,31	68,15	34,07	65,10	102,16	71,74	27,82
300	324	160	661	457	68,15	97,29	48,65	71,74	110,81	78,51	29,80
350	356	160	687	533	70,71	114,20	57,10	75,06	114,64	81,44	30,76
400	406	160	742	610	76,37	142,41	71,20	82,22	129,60	90,37	32,93
-	426	160	768	610	78,93	147,15	73,58	85,71	134,40	93,83	33,78
500	508	160	842	762	94,79	197,10	98,55	101,10	156,32	152,76	39,46
-	533	160	872	762	98,03	202,68	101,34	106,85	158,65	156,86	40,64
600	612	160	940	914	105,40	266,45	133,22	117,66	172,86	165,43	47,52
-	630	160	962	914	107,78	269,30	134,65	123,58	177,24	171,81	50,07
700	714	160	1052	1070	118,93	366,42	183,21	139,79	192,16	182,35	58,83
800	813	160	1147	1220	129,22	397,63	198,81	161,54	210,09	200,06	69,37
900	914	160	1252	1370	140,60	524,68	262,34	181,03	227,12	215,48	83,68
1000	1016	160	1360	1525	152,29	568,81	284,40	196,55	240,94	230,89	102,72

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