

Application

Pipe Outside- ϕ	Insulation Thickness											
	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
	Circumference C in cm incl. 3 cm overlapping											
12	17	20	23	26	29	32	39	45	51	58	64	70
17	18	21	25	28	31	34	40	47	53	59	65	72
18	19	22	25	28	31	34	41	47	53	59	66	72
21	20	23	26	29	32	35	41	48	54	60	67	73
22	20	23	26	29	32	36	42	48	54	61	67	73
27	21	25	28	31	34	37	43	50	56	62	68	75
28	22	25	28	31	34	37	44	50	56	63	69	75
33	23	26	30	33	36	39	45	52	58	64	70	77
35	24	27	30	33	36	40	46	52	58	65	71	77
42	26	29	32	36	39	42	48	54	61	67	73	79
48	28	31	34	37	41	44	50	56	63	69	75	81
57	31	34	37	40	43	47	53	59	65	72	78	84
60	32	35	38	41	44	47	54	60	66	73	79	85
64	33	36	39	42	46	49	55	61	68	74	80	86
70	35	38	41	44	47	51	57	63	69	76	82	88
76	37	40	43	46	49	52	59	65	71	78	84	90
83	39	42	45	48	52	55	61	67	74	80	86	92
89	41	44	47	50	53	57	63	69	75	82	88	94
102	45	48	51	54	58	61	67	73	79	86	92	98
108	47	50	53	56	59	63	69	75	81	88	94	100
114	49	52	55	58	61	64	71	77	83	90	96	102
127	53	56	59	62	65	68	75	81	87	94	100	106
133	55	58	61	64	67	70	77	83	89	96	102	108
140	57	60	63	66	69	73	79	85	91	98	104	110
159	63	66	69	72	75	79	85	91	97	104	110	116
168	66	69	72	75	78	81	88	94	100	106	113	119
194	74	77	80	83	86	90	96	102	108	115	121	127
219	82	85	88	91	94	97	104	110	116	123	129	135
245	90	93	96	99	102	106	112	118	124	131	137	143
267	97	100	103	106	109	112	119	125	131	138	144	150

Formula to calculate your appropriate size:

Circumference C = Total- ϕ in mm (Incl. insulation thickness) · 3,14 + 30, the result is divided by 10 for cm!

Material: PVC light-grey, antistatic, impact, curling effect

Foil thickness: 350 μ

Length of sheets: 1m

Overlapping: 30 mm (for bigger dimensions please calculate with more overlapping)

Other sizes on request

>> EKA FOL foil in rolls: price on request <<



Circumference in cm	Package in Meter	WG11		WG21	
		B1	B2	B1	B2
Art. Nr.	€ / Meter	Art. Nr.	€ / Meter	Art. Nr.	€ / Meter
16	250	11016	2,00	21016	1,74
17	250	11017	2,12	21017	1,79
18	250	11018	2,24	21018	1,84
19	250	11019	2,32	21019	1,92
20	250	11020	2,42	21020	2,00
21	250	11021	2,50	21021	2,08
22	200*	11022	2,62	21022	2,28
23	200*	11023	2,80	21023	2,34
24	200*	11024	2,89	21024	2,44
25	200	11025	2,98	21025	2,47
26	200*	11026	3,04	21026	2,57
27	200	11027	3,27	21027	2,73
28	200	11028	3,31	21028	2,81
29	200	11029	3,40	21029	2,89
30	150	11030	3,60	21030	2,98
31	150	11031	3,79	21031	3,12
32	150*	11032	3,88	21032	3,27
33	150	11033	3,94	21033	3,33
34	150*	11034	4,12	21034	3,43
35	150	11035	4,22	21035	3,57
36	150	11036	4,42	21036	3,76
37	150	11037	4,53	21037	3,78
38	150	11038	4,69	21038	3,91
39	150	11039	4,87	21039	4,03
40	150	11040	4,87	21040	4,11
41	150	11041	5,04	21041	4,24
42	150	11042	5,10	21042	4,35
43	150	11043	5,21	21043	4,42
44	150	11044	5,34	21044	4,67
45	150	11045	5,55	21045	4,67
46	150	11046	5,70	21046	4,70
47	150	11047	5,77	21047	4,83
48	150	11048	5,84	21048	4,94
49	150	11049	5,97	21049	5,06
50	150	11050	6,07	21050	5,11
51	150	11051	6,25	21051	5,29
52	150	11052	6,40	21052	5,35
53		11053	6,52	21053	5,69
54		11054	6,61	21054	5,74
55		11055	6,73	21055	5,77
56		11056	6,88	21056	5,79
57		11057	6,98	21057	5,83
58		11058	7,04	21058	6,02
59		11059	7,25	21059	6,12
60		11060	7,37	21060	6,19
61		11061	7,51	21061	6,33
62		11062	7,60	21062	6,40
65		11065	7,98	21065	6,78
66		11066	8,11	21066	6,92
70		11070	8,66	21070	7,19
71		11071	8,94	21071	7,33
75		11075	9,15	21075	7,37
76		11076	9,58	21076	7,80
77		11077	9,79	21077	7,94
80		11080	9,96	21080	8,30
81		11081	10,17	21081	8,61

* These dimensions are on stock

Prices without VAT

Dimensions in mm, if not written differently