




PE-UHMW / PE 1000		M
ρ 0,93 / natural 		
∅	Δ ∅	∅ 2.000
mm	mm	kg/m
8	+0,5/+0,1	-
10	+0,6/+0,1	0,07
12	+0,7/+0,2	-
15	+0,8/+0,2	0,16
16	+0,8/+0,2	-
18	+0,9/+0,2	0,24
20	+1,2/+0,2	0,29
25	+1,2/+0,2	0,46
30	+1,2/+0,2	0,66
35	+1,3/+0,2	0,89
40	+1,5/+0,2	1,17
42	+2,0/+0,2	1,29
45	+2,0/+0,3	1,48
50	+2,0/+0,3	1,83
55	+2,0/+0,3	2,21
60	+2,3/+0,3	2,63
65	+2,5/+0,3	3,09
70	+2,5/+0,3	3,58
75	+3,0/+0,4	4,11
80	+3,0/+0,4	4,67
85	+3,4/+0,5	5,28
90	+3,4/+0,5	5,92
100	+3,8/+0,6	7,30
110	+4,2/+0,7	8,84
120	+4,6/+0,8	10,52
125	+4,6/+0,8	11,41
130	+5,4/+0,9	12,34
135	+5,4/+0,9	-
140	+5,4/+0,9	14,32
150	+5,8/+1,0	16,43
160	+6,3/+1,1	18,70
165	+7,4/+1,2	-
170	+7,4/+1,2	-
180	+7,4/+1,2	23,67
200	+8,5/+1,3	29,22
225	+9,5/+1,5	-
230	+9,5/+1,5	38,64
250	+9,5/+1,5	45,65
260	+10,0/+1,5	49,38
300	+10,5/+1,5	-

PE-UHMW / PE 1000		M
ρ 0,93 / green 		
∅	Δ ∅	∅ 2.000
mm	mm	kg/m
8	+0,5/+0,1	-
10	+0,6/+0,1	0,07
12	+0,7/+0,2	-
15	+0,8/+0,2	0,16
16	+0,8/+0,2	-
18	+0,9/+0,2	0,24
20	+1,2/+0,2	0,29
25	+1,2/+0,2	0,46
30	+1,2/+0,2	0,66
35	+1,3/+0,2	0,89
40	+1,5/+0,2	1,17
42	+2,0/+0,2	1,29
45	+2,0/+0,3	1,48
50	+2,0/+0,3	1,83
55	+2,0/+0,3	2,21
60	+2,3/+0,3	2,63
65	+2,5/+0,3	3,09
70	+2,5/+0,3	3,58
75	+3,0/+0,4	4,11
80	+3,0/+0,4	4,67
85	+3,4/+0,5	5,28
90	+3,4/+0,5	5,92
100	+3,8/+0,6	7,30
110	+4,2/+0,7	8,84
120	+4,6/+0,8	10,52
125	+4,6/+0,8	11,41
130	+5,4/+0,9	12,34
135	+5,4/+0,9	-
140	+5,4/+0,9	14,32
150	+5,8/+1,0	16,43
160	+6,3/+1,1	18,70
165	+7,4/+1,2	-
170	+7,4/+1,2	-
180	+7,4/+1,2	23,67
200	+8,5/+1,3	29,22
225	+9,5/+1,5	-
230	+9,5/+1,5	38,64
250	+9,5/+1,5	45,65
260	+10,0/+1,5	49,38
300	+10,5/+1,5	-

PE-UHMW / PE 1000		M
ρ 0,93 / black 		
∅	Δ ∅	∅ 2.000
mm	mm	kg/m
8	+0,5/+0,1	-
10	+0,6/+0,1	0,07
12	+0,7/+0,2	-
15	+0,8/+0,2	0,16
16	+0,8/+0,2	-
18	+0,9/+0,2	0,24
20	+1,2/+0,2	0,29
25	+1,2/+0,2	0,46
30	+1,2/+0,2	0,66
35	+1,3/+0,2	0,89
40	+1,5/+0,2	1,17
42	+2,0/+0,2	1,29
45	+2,0/+0,3	1,48
50	+2,0/+0,3	1,83
55	+2,0/+0,3	2,21
60	+2,3/+0,3	2,63
65	+2,5/+0,3	3,09
70	+2,5/+0,3	3,58
75	+3,0/+0,4	4,11
80	+3,0/+0,4	4,67
85	+3,4/+0,5	5,28
90	+3,4/+0,5	5,92
100	+3,8/+0,6	7,30
110	+4,2/+0,7	8,84
120	+4,6/+0,8	10,52
125	+4,6/+0,8	11,41
130	+5,4/+0,9	12,34
135	+5,4/+0,9	-
140	+5,4/+0,9	14,32
150	+5,8/+1,0	16,43
160	+6,3/+1,1	18,70
165	+7,4/+1,2	-
170	+7,4/+1,2	-
180	+7,4/+1,2	23,67
200	+8,5/+1,3	29,22
225	+9,5/+1,5	-
230	+9,5/+1,5	38,64
250	+9,5/+1,5	45,65
260	+10,0/+1,5	49,38
300	+10,5/+1,5	-

Weitere Längen auf Anfrage.
Further lengths on request.
Autres longueurs sur demand.