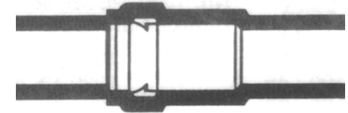




WIROPLAST-MAUDERLI GmbH

Kunststoffwerk
A-6822 Satteins/Feldkirch
Telefon (++43) 05524/26600
Telefax (++43) 05524/26606
eMail: info@wiroplast-mauderli.at



Kabelschutzrohre aus Polyethylen

aus LDPE bzw. HDPE schwarz

Kabel R21

Terigolf-Antennenschutzrohr in Rollen

EAAE No 21.1511



Terigolf Antennenschutzrohr aus LDPE in Rollen
Farbe schwarz, mit 4 grünen Erkennungsstreifen und Einzugsdraht zum Verlegen im Erdreich und Beton, nach ÖNORM E6513

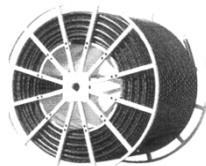
Typ DN	De x s in mm	Rolle à	kg/m	kg/ Rolle	Code	No.	Preise in € pro Laufmeter		
							bis € 999	ab € 1.000	ab € 3.000
20	20,0 x 2,0	100 m	0,12	12	R	100.021	1,05	0,93	0,76
25	25,0 x 2,0	100 m	0,15	15	R	100.026	1,25	1,02	0,80
32	32,0 x 2,0	100 m	0,20	20	R	100.033	1,65	1,43	1,16
40	40,0 x 2,4	100 m	0,30	30	R	100.041	2,35	2,02	1,61
50	50,0 x 3,0	50 m	0,45	22,5	R	050.051	3,20	2,97	2,38
63	63,0 x 3,8	50 m	0,72	36	R	050.064	4,80	4,44	3,56
75	75,0 x 4,5	50 m	1,02	51	R	050.076	7,15	6,51	5,20
90	90,0 x 5,3	50 m	1,43	71,5	R	050.091	10,20	9,58	7,65
110	110,0 x 6,5	50 m	2,14	107	S	050.111	14,05	13,37	10,70
125	125,0 x 7,4	50 m	2,76	138	S	050.126	19,65	18,22	14,60

LDPE = Regenerat-Qualität aus Weich-Polyethylen, flexibel, umweltfreundlich und absolut bruchfest

Typ DN	No./Code	€/Stk	Typ DN	No/Code	€/Stk
Terigolf-Doppelmuffen			Terigolf-Doppelmuffen		
20		2,40	63	kurze Aus.	10,15
25		2,85	63	Standard-lang	14,80
32		3,45	75		10,70
40		7,55	90		13,95
50	kurze Ausführung	8,85	110		14,15
50	Standard-lang	12,00	125		16,65

LWL-Kabelschutzrohr

EAAE No 21.1512



LWL-Rohr aus HDPE schwarz mit Längsriefen in Rollen oder auf Stahltrommeln WMS Ø 2500 mm. Auf Bestellung auch mit Erkennungsstreifen oder Aussenbeschichtung

Typ DN	De x s in mm	Rolle/ Trommel	kg/m	kg/ Rolle/Trommel	Code	No.	Preise in € pro Laufmeter		
							bis € 999	ab € 1.000	ab € 3.000
32	32,0 x 2,3	100 m	0,23	23	R	010.033	1,55	1,40	1,10
32	32,0 x 2,3	4000 m	0,23	920	S	400.033	1,55	1,40	1,10
40	40,0 x 3,0	250 m	0,35	88	R	025.041	2,90	2,65	2,10
40	40,0 x 3,0	2500 m	0,35	875	S	250.041	2,90	2,65	2,10
50	50,0 x 4,0	250 m	0,58	145	R	025.051	3,70	3,35	2,65
50	50,0 x 4,0	2000 m	0,58	1160	S	200.051	3,70	3,35	2,65
50	50,0 x 4,6	250 m	0,67	168	R	025.052	4,35	3,80	3,05
50	50,0 x 4,6	2000 m	0,67	1340	S	200.052	4,35	3,80	3,05