


Productgroep 14 A DRAINAGE, KABELBESCHERMING, LDPE drinkwaterleiding en geotextiel**Drainagebuizen**

Polypropyleen drainagebuizen bestemd voor het afwateren of infiltreren van gronden.

De drainagebuizen zijn verkrijgbaar zonder omhulsel, met kokosvezel en met polypropyleen omhulsel.

art.nr.	diameter	lengte	type omhulsel	€/ m	
14050	50 mm	50 m	geen	0,95	
14060	65 mm	50 m	geen	2,10	
14080	80 mm	50 m	geen	2,15	
14100	100 mm	50 m	geen	2,70	
14120	125 mm	50 m	geen	4,30	
14160	160 mm	50 m	geen	6,70	
14051	50 mm	50 m	kokosvezel	3,15	
14061	65 mm	50 m	kokosvezel	4,25	
14081	80 mm	50 m	kokosvezel	2,75	
14101	100 mm	50 m	kokosvezel	3,50	
14121	125 mm	50 m	kokosvezel	9,45	
14161	160 mm	25 m	kokosvezel	12,40	
14052	50 mm	50 m	polypropyleen	1,65	
14062	65 mm	50 m	polypropyleen	4,30	
14082	80 mm	50 m	polypropyleen	2,60	
14102	100 mm	50 m	polypropyleen	3,15	
14122	125 mm	50 m	polypropyleen	5,95	
14162	160 mm	25 m	polypropyleen	13,10	




Hulpstukken op aanvraag : T-stukken en klikmoffen.

Artikels in **VET** gedrukt : in principe uit voorraad leverbaar

Productgroep 14 A DRAINAGE, KABELBESCHERMING, LDPE drinkwaterleiding en geotextiel


PE-kabelbescherming op rol met mof en trekdraad !

art.nr.	diameter	lengte	€ / m
14602	40 mm	50 m	0,80
14611	50 mm	25 m	1,05
14612	50 mm	50 m	1,05
14622	63 mm	50 m	1,50
14631	75 mm	25 m	1,70
14632	75 mm	50 m	1,70
14642	90 mm	50 m	2,30
14651	110 mm	25 m	2,75
14652	110 mm	50 m	2,75
14662	125 mm	50 m	4,00
14672	160 mm	50 m	4,70
14681	200 mm	25 m	




LDPE-drinkwaterleiding op rol BSN - normale reeks !

art.nr.	diameter	lengte	€ / m
14710	3/4 "	50 m	1,80
14711	1 "	25 m *	2,35
		50 m *	2,35
		100 m *	2,35
14712	5/4 "	50 m	3,00
14713	6/4 "	100 m	3,80
14714	2 "	100 m	6,95



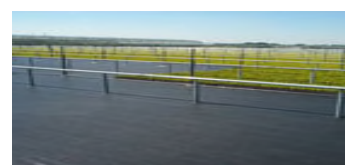
LDPE-drinkwaterleiding op rol BSR - versterkte reeks !

art.nr.	diameter	lengte	€ / m
14730	3/4 "	50 m	2,75
14731	1 "	50 m *	3,45
		100 m *	3,45
14732	5/4 "	50 m *	5,15
14733	6/4 "	100 m	6,40
14734	2 "	100 m	10,20



* Socarex 1 " normale reeks , 1" versterkte reeks en 5/4 " versterkte reeks : deze verkopen we ook met afsnijdingen van deze rollen

Artikels in VET gedrukt : in principe uit voorraad leverbaar

Productgroep 14 A DRAINAGE, KABELBESCHERMING, LDPE drinkwaterleiding en geotextiel**BONTEC Niet-geweven gethermofixeerd geotextiel (kleur WIT)**

Vervaardigd door het vernaalden en thermofixeren van polypropyleen vezels, voornamelijk gebruikt voor lichte scheidings- en filtertoepassingen.

art.nr.	artikel	m ² / rol	€ / m ²	
14832	Bontec SNW 14 (ca. 130 g/m ²). Treksterkte 11 kN/m, rek bij breuk : 45 %, waterdoorlaatbaarheid : 110 l/m ² .s	2.0 x 50 = 100	1,16	
14823	Bontec NW 10 (ca. 120 g/m ²). Treksterkte 10 kN/m, rek bij breuk : 40 %, waterdoorlaatbaarheid : 106 l/m ² .s	5.25 x 100 = 525	0,98	
14824	Bontec NW 13 (ca. 160 g/m ²). Treksterkte 13 kN/m, rek bij breuk : 45 %, waterdoorlaatbaarheid : 105 l/m ² .s	5.25 x 100 = 525	1,31	
14825	Bontec NW 16 (ca. 200 g/m ²). Treksterkte 16 kN/m, rek bij breuk : 45 %, waterdoorlaatbaarheid : 85 l/m ² .s	5.25 x 100 = 525	1,64	

BONTEC Geweven geotextiel (kleur ZWART)

Voornamelijk toegepast als scheidingsgeotextiel bij aanleg van wegen, parkings, enz.

art.nr.	artikel	m ² / rol	€ / m ²	
14813	Bontec SG 18/18 F (ca. 82 g/m ²). Treksterkte 17,3 kN/m, rek bij breuk : 20 % waterdoorlaatbaarheid : 23 l/m ² .s	5.25 x 100 = 525	0,78	

BONAR Anti-worteldoek Phormisol 100-R (kleur ZWART, met oranje ruitmotief)

Zwarte geweven anti-worteldoek, met zeer grote graad van UV-bestendigheid en uitstekende treksterkte. De unieke weefselstructuur zorgt voor een optimale onkruidbestendigheid in combinatie met een vlotte waterdoorlaatbaarheid (20 l/m².s).

De fabrikant werkt uitsluitend met zelfgemaakte gethermofixeerde garens, en garandeert maximaal 1% krimp. Deze maximale krimp ligt ver beneden die van andere fabrikanten, met krimp tot 5 % !

art.nr.	m ² / rol	€ / m ²	
14802	1.05 x 100 = 105	0,89	
14803	1.67 x 100 = 167	0,89	
14804	2.07 * 100 = 207	0,89	
14805	2.62 x 100 = 262	0,89	
14806	3.35 x 100 = 335	0,89	
14807	4.15 x 100 = 415	0,89	
14808	5.25 x 100 = 525	0,89	

Type Phormisol 137 (gewicht 137 g/m²) met groen ruitmotief en grotere treksterkte : op aanvraag
Treksterkte : 21 kN/m Waterdoorlaatbaarheid : 5 l/m².s

Artikels in VET gedrukt : in principe uit voorraad leverbaar