

Wurzelschutzwände aus HDPE mit Verbindungskupplung

Wurzelschutzwände aus schwarzen HDPE-Platten von 2 mm Dicke. Zum Schutz von Rohren und Leitungen. UV-Stabilisierte und mit wurzelfesten Verbindungsprofilen. Flexibel, chemisch resistent, reißfest, unempfindlich gegen Wurzelwachstum, Fäule, Mikroorganismen, geeignet für die Wiederverwendung, wurzelundurchlässig auch bei starker Verformung.

Liefern und nach Herstellerangaben einbauen, mit einem Überstand von ca. 2 cm über der Erd-Oberkante.
Maße: Länge 5.00 m x Einbauhöhe _____ cm

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen.

_____ m² EP _____ GP _____

Wurzelschutzwände aus HDPE ohne Verbindungskupplung

Wurzelschutzwände aus HDPE, 1 mm dick ohne Verbindungsprofile. Zum Schutz von Rohren und Leitungen, geeignet für horizontale und vertikale Verwendung. UV-Stabilisierte, flexibel, chemisch resistent, reißfest, unempfindlich gegen Wurzelwachstum, Fäule, Mikroorganismen, geeignet für Wiederverwendung, wurzelundurchlässig.

Liefern und nach Herstellerangaben einbauen. Maße: Länge 50.00 m x Einbauhöhe _____ cm.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen.

_____ m² EP _____ GP _____

Wurzelschutzwände aus HDPE ohne Verbindungskupplung

Wurzelschutzwände aus HDPE, 2 mm dick ohne Verbindungsprofile. Zum Schutz von Rohren und Leitungen, geeignet für horizontale und vertikale Verwendung. UV-Stabilisierte, flexibel, chemisch resistent, reißfest, unempfindlich gegen Wurzelwachstum, Fäule, Mikroorganismen, geeignet für Wiederverwendung, wurzelundurchlässig.

Liefern und nach Herstellerangaben einbauen. Maße: Länge 25.00 m x Einbauhöhe _____ cm.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen.

_____ m² EP _____ GP _____