

Ausschreibung Drenotube Drainage und Versickerung ohne Kies

Drenotube - Drainage ohne Kies

Innovative Oberflächenentwässerung, Wasserführung und Versickerung

Effektiv, kostensparend, schnell – so geht Drainageverlegung heute. Die Segmente beinhalten alles, was die effiziente **Drainage** oder **Versickerung** erfordert, und sind dabei so leicht, dass eine Person sie allein tragen (z.B. DR300 bei 6 m Länge leichter als 8 kg) und verlegen kann. Auch um die Ecke herum. **Kiesbett und -aufschüttung entfallen komplett**, nur geringe Anteile Aushub müssen noch verbracht werden. Kürzung der einzelnen Segmente ist kinderleicht

Drenotube - Oberflächenentwässerung ohne Kies

Pos. ...: Drainagerohre ohne Kies zur Oberflächenentwässerung liefern und verlegen. Ohne/mit Baggerarbeiten und Verfüllung. Vorgeschrieben sind komplett konfektionierte Drainagerohre mit Filterfunktion, Kies ist nicht vorgesehen und nicht erforderlich. Fabrikat Drenotube, Typ s.u.

Drenotube DR300, Außendurchmesser 300 mm, Durchmesser Innenring 110 mm, Innendurchmesser 93 mm, Durchflussmenge 2,5 l/sec bei 0,5 % Neigung, 4,3 l/sec bei 1,5 %. Max. Neigung 2,5 %. Je Rohr wird eine Schnellkupplung mitgeliefert.

DR300L3, Einzelrohre Länge 3000 mm, Gewicht 3,9 kg, Verpackung 2 x 3000 mm in Folie

..... Meter =€/m fertig verlegt Preis €/m Gesamt €

DR300L6, Einzelrohre Länge 6000 mm, Gewicht 7,8 kg, Verpackung 2 x 6000 mm in Folie

..... Meter =€/m fertig verlegt Preis €/m Gesamt €

Drenotube DR370, Außendurchmesser 370 mm, Durchmesser Innenring 160 mm, Innendurchmesser 140 mm, Durchflussmenge 7,5 l/sec bei 0,5 % Neigung, 13 l/sec bei 1,5 %. Max. Neigung 2,5 %. Je Rohr wird eine Schnellkupplung mitgeliefert.

DR370L3, Einzelrohre Länge 3000 mm, Gewicht 6,5 kg, Verpackung 1 x 3000 mm in Folie

..... Meter =€/m fertig verlegt Preis €/m Gesamt €

DR370L6, Einzelrohre Länge 6000 mm, Gewicht 12,9 kg, Verpackung 1 x 6000 mm in Folie

..... Meter =€/m fertig verlegt Preis €/m Gesamt €

Ausschreibung Drenotube Drainage und Versickerung ohne Kies

Drenotube – Versickerung/Infiltration ohne Kies

Pos.: Versickerungsrohre ohne Kies zur Wasserführung liefern und verlegen. Ohne/mit Baggerarbeiten und Verfüllung. Vorgeschrieben sind komplett konfektionierte Versickerungsrohre mit Filterfunktion, Kies ist nicht vorgesehen und nicht erforderlich. Fabrikat Drenotube, Typ s.u.

Drenotube IF300, Außendurchmesser 300 mm, Durchmesser Innenring 110 mm, Innendurchmesser 93 mm, Durchflussmenge 2,5 l/sec bei 0,5 % Neigung, 4,3 l/sec bei 1,5 %. Max. Neigung 2,5 %. Je Rohr wird eine Schnellkupplung mitgeliefert.

IF300L3, Einzelrohre Länge 3000 mm, Gewicht 3,9 kg, Verpackung 2 x 3000 mm in Folie

..... Meter =€/m fertig verlegt Preis €/m Gesamt €

IF300L6, Einzelrohre Länge 6000 mm, Gewicht 7,8 kg, Verpackung 2 x 6000 mm in Folie

..... Meter = €/m fertig verlegt Preis €/m Gesamt €

Drenotube IF370, Außendurchmesser 370 mm, Durchmesser Innenring 160 mm, Innendurchmesser 140 mm, Durchflussmenge 7,5 l/sec bei 0,5 % Neigung, 13 l/sec bei 1,5 %. Max. Neigung 2,5 %. Je Rohr wird eine Schnellkupplung mitgeliefert.

IF370L3, Einzelrohre Länge 3000 mm, Gewicht 6,5 kg, Verpackung 2 x 3000 mm in Folie

..... Meter =€/m fertig verlegt Preis €/m Gesamt €

IF370L6, Einzelrohre Länge 6000 mm, Gewicht 12,9 kg, Verpackung 2 x 6000 mm in Folie

..... Meter =€/m fertig verlegt Preis €/m Gesamt €

Drenotube – Zubehör

Schnellkupplung für DR300, IF300 St.	Preis €/St.	Gesamt €
Schnellkupplung für DR370, IF370 St.	Preis €/St.	Gesamt €

Endkappe für DR300, IF300 St.	Preis €/St.	Gesamt €
Endkappe für DR370, IF370 St.	Preis €/St.	Gesamt €