

### **Ausschreibungstext für DRAINMAX Sickertunnel**

Liefern und fachgerechtes Versetzen von innen sowie außen gewellten, schwarzen DRAINMAX Sickertunnelelementen in SLW30 bzw. SLW60 Qualität. Die Sickertunnelelemente sind absolut horizontal in der jeweils herzustellenden Baugrube zu verlegen. Die Dimension von Zulauf, Notüberlauf, Verbindungsleitung usw. ..., sind von der ausführenden Firma bauseits herzustellen. Bei der Herstellung von zwei oder mehreren Sickertunnellinien sind diese an den Rohrsohlen zu kommunizierende Speichervolumen mittels handelsüblichen PVC oder PP Rohren zu verbinden. Weiters ist eine Be- und Entlüftung an den Höchstpunkten der Stirnplatten ebenso mittels handelsüblichen PVC oder PP Rohren zu jeder einzelnen Sickertunnellinie herzustellen. Die Verlegung der DRAINMAX Sickertunnelelemente ist exakt nach den Einbaurichtlinien des Herstellers herzustellen.

### **Technische Daten DRAINMAX Sickertunnel Grundelement**

Farbe: schwarz

Sickertunnel Grundelement Nettovolumen VN=1600Liter

Sickertunnellänge: L=2340mm

Sickertunnelbreite: B=1375mm

Sickertunnel Höhe: H=781mm

### **Technische Daten DRAINMAX Sickertunnel Startelement**

Farbe: schwarz

Sickertunnel Startplatte Nettovolumen VN=100Liter

Sickertunnellänge: L=443mm

Sickertunnelbreite: B=1375mm

Sickertunnel Höhe: H=781mm

### **Technische Daten DRAINMAX Sickertunnel Endelement**

Farbe: schwarz

Sickertunnel Endplatte Nettovolumen VN=100Liter

Sickertunnellänge: L=443mm

Sickertunnelbreite: B=1375mm

Sickertunnel Höhe: H=781mm

### **herzustellendes DRAINMAX Sickertunnelrigol**

Netto Sickervolumen inkl. Hinterfüllung V \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

L x B x H der DRAINMAX Sickertunnel Baugrube L x B x H = \_\_\_\_\_ m

Anzahl der DRAINMAX Sickertunnel Grundelemente \_\_\_\_\_ Stk.

Anzahl der DRAINMAX Baureihen \_\_\_\_\_ Stk.

Anzahl der DRAINMAX Startplatten \_\_\_\_\_ Stk.

Anzahl der DRAINMAX Endplatten \_\_\_\_\_ Stk.

Befahrbarkeit bis \_\_\_\_\_ (SLW30 oder SLW60)

### ***System:***

SystemSchacht GmbH

Bundestrasse 83, 8077 Gössendorf

Tel.: 0043-316-423791

E-Mail: [info@systemschacht.at](mailto:info@systemschacht.at)

WEB: [www.systemschacht.at](http://www.systemschacht.at)

...oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat: .....