

### **Ausschreibungstext für DRENING Sickertunnel**

Liefen und fachgerechtes Versetzen von innen sowie außen gewellten, schwarzen DRENING Sickertunnelelementen in 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 DRENING Sickertunnelelemente ist exakt nach den Einbaurichtlinien des Herstellers herzustellen.

### **Technische Daten DRENING Sickertunnel Grundelement**

Farbe: schwarz

Sickertunnel Grundelement Nettovolumen VN=310Liter

Sickertunnellänge: L=1200mm

Sickertunnelbreite: B=800mm

Sickertunnel Höhe: H=400mm

### **Technische Daten DRENING Sickertunnel Start-/ Endelement**

Farbe: schwarz

Sickertunnelbreite: B=800mm

Sickertunnel Höhe: H=400mm

### **herzustellendes DRENING Sickertunnelrigol**

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

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

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

Anzahl der DRENING Baureihen \_\_\_\_\_ Stk.

Anzahl der DRENING Start-/Endplatten \_\_\_\_\_ Stk.

### ***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: .....