

## Ausschreibungstext

### **Versickerungssystem für Straße KÜHNE-IDEAL® – Modell „Stadt Geretsried“ – Absetzschacht DN 1000 mm Falz nach DIN 4034/2 Sickerschacht DN 2000 mm Falz nach DIN 4034/2**

LV Pos. Nr. \_\_\_\_\_

Einheitspreis: EUR \_\_\_\_\_

Liefern und Einbauen eines **Versickerungssystems für Straße - Modell „Stadt Geretsried“**, bestehend aus:

- 1. Absetzschacht KÜHNE-IDEAL®**, Nennweite D=1000 mm, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2 (Falz),
- 2. Sickerschacht DN 2000**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034/2 (Falz).

**1. Absetzschacht KÜHNE-IDEAL®** DN=1000 mm DIN 4034/2, Nutzinhalt 1070 ltr., Gesamttiefe 2,41 m, bestehend aus:

- 1 Schachtring 1000/1000 mm mit Boden ohne STE, Falz,
- 1 Schachtring 1000/ 500 mm glatt ohne STE, Falz,
- 1 Schachthals 1000/ 625/ 600 mm, Falz,
- 1 Abdeckplatte 625/ 450 mm Kl. D, zentr., h=150 mm, Falz,
- 1 Straßenablauf-Oberteil DN 450 mm, h=190 mm, ohne Nocken,
- 1 Straßenablauf-Aufsatz Pultform, Kl. D, 500/ 500 mm.

Schwerstes Einzelteil 1050 kg.

**2. Sickerschacht KÜHNE-IDEAL®** DN=2000 mm DIN 4034/2, Gesamttiefe 2,47 m, bestehend aus:

- 1 Schachtring 2000/1000 mm gelocht, Falz,
- 1 Schachtring 2000/ 500 mm gelocht, Falz,
- 1 Übergangsplatte 2000/1000 mm, exzentrisch, Kl. D, Falz,
- 1 Schachthals 1000/ 625/ 600 mm, Falz,
- 1 Schachtabdeckung 400 kN Prüfkraft, Kl. D, ohne Ventilation.

Schwerstes Einzelteil 1500 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Einbau und Zusammenbau der Anlage,
- Straßenablauf-Aufsatz Pultform, Kl. D und Schachtabdeckung 400 kN Prüfkraft, Kl. D.

Hersteller-/Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG  
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried  
Tel. 08171/93966, Fax 08171/80302