

## Ausschreibungstext

### **Abteufring mit Falz KÜHNE-IDEAL® DN 2000 mm glatt oder gelocht aus Beton für Brunnen- und Sickeranlagen DIN 4034/2**

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

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

Liefern und Einbauen eines **Abteufringes mit Falz KÜHNE-IDEAL®, Nennweite D=2000 mm**, zum Abteufen/Absenken eines Schachtes und zum zeitgleichen Ausheben von Erdreich aus dem Schachtringinneren, aus Schachtmaterial nach DIN 4034/2, nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

**1 Abteufring KÜHNE-IDEAL® DN 2000 mit Falz, gefertigt nach DIN 4034/2,  
lichte Weite DN 2000 mm, h=1000 mm,  
Sonderbauteil,  
Bauhöhe innen 1000 mm,  
Bauhöhe aussen 1050 mm,  
Wandstärke 90 mm,  
mit einem angeformten, 200 mm langen Senkschuh am unteren Schachtfalz.**

Der Abteufring gräbt sich als erster gesetzter Ring in den Boden, indem das Erdreich aus dem Schachtringinneren ausgehoben wird.

Nachfolgende Schachtringe werden auf den Abteufring aufgesetzt und miteinander zugfest verbunden. Der Schacht wird abgeteuft/abgesenkt.

Errechnete lichte Schachtringtiefe 1,00 m.

Schwerstes Einzelteil 1470 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Einbau und Zusammenbau der Anlage,
- Schachtringe sind miteinander zugfest zu verbinden.

<b>Techn. Daten:</b> Abteufring:	Innen-Durchmesser:	2000 mm
	Gesamttiefe aussen:	1030 mm
	Gesamttiefe innen:	1000 mm

Hersteller-/Liefernachweis:

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