

## Ausschreibungstext

### **Inspektions- und Absetzschacht – GEBOHRT - KÜHNE-IDEAL® – DN 1000 mm, mit Boden, nach DIN 4034/2 Ablauftiefe größer als 1570 mm**

**Als Kontrollschacht für PP-Rigolen (Rigolenfüllkörper)  
mit einer, zwei oder drei gebohrten Öffnungen DN 186,  
mit Dichtring DR SBR 150/186 f. KG-Anschluss DN 150 eingebaut.**

Für Zulauf, Entlüftung, Kamerainspektion und Kanalspülung.

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

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

Liefern und Einbauen eines **Inspektions- und Absetzschachtes GEBOHRT - KÜHNE-IDEAL®**,  
**Nennweite D=1000 mm**,  
aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung.

Inspektions- und Absetzschacht GEBOHRT DN 1000 mm rund, bestehend aus:

1 Schachtring (SR-F) 1000/1000 mm glatt, mit Boden, KÜHNE-IDEAL®, DIN 4034/2,  
mit 1, 2 oder 3 gebohrten Öffnungen DN 150,  
mit 1, 2 oder 3 Dichtring(en) DR SBR 150/186 f. KG-Anschluss DN 150 eingebaut,  
1 Schachtring (SR-F) 1000/500 mm glatt, KÜHNE-IDEAL®, DIN 4034/2,  
1 Schachthals (SH-F) 1000/625/600 mm, KÜHNE-IDEAL®, DIN 4034/2,  
1 Ausgleichsring (AR) 625/100 mm,  
1 Schachtabdeckung aus Beton und Guss DN 625 mm, Kl. D 400 kN, ohne  
Ventilationsöffnungen, mit dämpfender Einlage.

Errechnete lichte Schachttiefe 2,07 m, zzgl. Abdeckung.  
Schwerstes Einzelteil 925 kg.

Einbauartikel optional:

1 Leitwand aus Edelstahl V2A 400x400 mm, 50 mm Wandabstand, KÜHNE-IDEAL®,  
aufgekantet, zur bauseitigen Montage vor dem Auslauf,  
Steighilfen: Steigeisen EN 13101

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Einbau und Zusammenbau der Anlage.

**Techn. Daten:** Absetzschacht: Innen-Durchmesser: 1000 mm  
Gesamttiefe: ca. 2370 mm

Hersteller-/Liefernachweis:

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