

## Ausschreibungstext

### Inspektions- und Absetzschacht – GEKRATZT - KÜHNE-IDEAL® – DN 1000 mm, mit Boden, nach DIN 4034/2

Ablauftiefe 1370 mm, Schlammfang ca. 682 l,

Als Kontrollschacht für Vollsickerrohre aus PE

mit einer, zwei oder drei bruchrau gekratzten Öffnungen DN 350.

Für Zulauf, Entlüftung, Kamerainspektion und Kanalspülung.

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

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

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

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

1 Schachtring (SR-F) 1000/500 mm glatt, mit Boden, KÜHNE-IDEAL®, DIN 4034/2,  
1 Schachtring (SR-F) 1000/1000 mm glatt, ohne Boden, KÜHNE-IDEAL®, DIN 4034/2,  
mit 1, 2 oder 3 bruchrau gekratzten Öffnungen DN 350:

- 1 Öffnung DN 350 oder
- 2 Öffnungen DN 350, 90° oder
- 2 Öffnungen DN 350, 180° oder
- 3 Öffnungen DN 350, 90° + 180°

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 2,05 m, zzgl. Abdeckung, Schwerstes Einzelteil 770 kg.

Einbauartikel optional:

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

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. 2400 mm

Hersteller-/Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG

Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried

Tel. 08171/93966 – info@betonwerk-kuehne.de