

Ausschreibungstext

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

Ablauftiefe 1370 mm, Schlammfang ca. 290 l,

Als Kontrollschacht für Vollsickerrohre aus PE

mit einer oder zwei 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) 1000/1000 mm glatt, mit Boden, KÜHNE-IDEAL®, DIN 4034/2,
mit 1 oder 2 bruchrau gekratzten Öffnungen DN 350:

- 1 Öffnung DN 350 oder
- 2 Öffnungen DN 350, 90° oder
- 2 Öffnungen DN 350, 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 1,70 m, zzgl. Abdeckung.
Schwerstes Einzelteil 925 kg.

Einbauartikel optional:

1 Leitwand aus Edelstahl V2A 500x500 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. 1870 mm

Hersteller-/Lieferscheinweis:

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