

Ausschreibungstext

Inspektions- und Absetzschacht – GEKRATZT - KÜHNE-IDEAL® – DN 1200 mm, mit Boden, nach DIN 4034/2 Ablauftiefe 1370 mm, Schlammfang ca. 983 l,

Als Kontrollschacht für Vollsickerrohre aus PE
mit einer bruchrau gekratzten Öffnung 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=1200 mm,
aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung.

Inspektions- und Absetzschacht GEKRATZT DN 1200 mm rund, bestehend aus:

1 Schachtring (SR-F) 1200/500 mm glatt, mit Boden, KÜHNE-IDEAL®, DIN 4034/2,
1 Schachtring (SR-F) 1200/1000 mm glatt, ohne Boden, KÜHNE-IDEAL®, DIN 4034/2,
mit 1 bruchrau gekratzten Öffnung DN 350,
1 Schachthals (SH-F) 1200/625/600 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 920 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: 1200 mm

Gesamttiefe: ca. 2400 mm

Hersteller-/Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried
Tel. 08171/93966 – info@betonwerk-kuehne.de