

Ausschreibungstext

Verteiler- und Absetzschacht FALZ für Rigolen - KÜHNE-IDEAL® – DN 1000 mm, nach DIN 4034/2

Zum Anschluss von PP-Rigolen (Rigofill inspect- und Sicku-Pipe-Anlagen)

mit einem Einlauf DN 150 – DN 300,
mit drei bis sieben Ausläufen für KG-Anschluss DN 150 – DN 300,
mit wasserdicht eingebauten Muffen für Rohranbindungen.

Für Zulauf, Entlüftung, Kamerainspektion und Kanalspülung.

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

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

Verteiler- und Absetzschacht Falz DN 1000 mm rund, bestehend aus:

1 Schachtunterteil KÜHNE-IDEAL® DN1000, gefertigt nach DIN 4034/2,
wandverstärkt mit Falz, lichte Weite DN 1000 mm, h=950 mm,
monolithisch gefertigt,
Bodenstärke 150 mm,
Wandstärke 150 mm,
mit einem Einlauf DN 150 – DN 300,
mit drei bis sieben Ausläufen für KG-Anschluss DN 150 – DN 300
mit wasserdicht eingebauten Muffen für Rohranbindungen.

Errechnete lichte Schachttiefe 0,80 m, zzgl. Schachthals und Abdeckung.
Schwerstes Einzelteil 1500 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: Verteiler- und Absetzschacht: Innen-Durchmesser: 1000 mm
Gesamttiefe: 950 mm

Hersteller-/Liefernachweis:

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