

Ausschreibungstext

Probeentnahmeschacht KÜHNE-IDEAL® Modell „Stadt München“ – DN 1200 mm nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **Probeentnahmeschachtes KÜHNE-IDEAL®, Nennweite D=1200 mm, ohne Handschieber**,
aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 1 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, zur Entnahme einer Abwasserprobe.

Probeentnahmeschacht D=1200 mm, Modell Stadt München, DIN 4034/T1,
ohne Handschieber,
Einlauftiefe 1,15 m, Absturz 160 mm vom Einlauf zum Gerinne,
Höhendifferenz 180 mm vom Einlauf bis zum Auslauf,
bestehend aus:

1 Schachtunterteil SU-M 1200/700 mm , KÜHNE-IDEAL®, für Probeentnahmeschacht,
Dichtung KG 150, Gerinne DN 150 gerade, erhöhter Zulauf + 160 mm nach DIN,
Stzg.-Halbschale, Berme in Beton abgeschrägt, Zu- und Ablauf DN 150 für KG-Anschluss,
monolithisch gefertigtes Schachtunterteil nach DIN EN 1917, DIN 4034-1, Typ 2,
mit wasserdicht eingebauten Muffen für Rohranbindungen, Modell Stadt München,
1 Schachthals SH-M 1200/625/600 mm, mit Stahl-Steigbügel, DIN 19555, Form B,
1 Gleitringdichtung DN 1200 vorgeschmiert mit anvulkanisierter Lastübertragung,
1 Schachtabdeckung Kl. D 400 kN, ohne Ventilation.

Anschlussgröße DN 150, Zulauftiefe 1,15 m, errechnete lichte Gesamttiefe 1,27 m.
Schwerstes Einzelteil 2300 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Einbau und Zusammenbau der Anlage.

Techn. Daten: Probeentnahmeschacht: Innen-Durchmesser: 1200 mm
Gesamttiefe: 1,47 m

Hersteller-/Lieferscheinweis:

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