

Ausschreibungstext

Probeentnahmeschacht KÜHNE-IDEAL® – 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 Probenahmeschacht, 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 Steigeisen 1212 E,
- 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-/Liefernachweis:

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