

Ausschreibungstext

Kontrollschacht für Schmutzwasserkanal KÜHNE-IDEAL® DN 1000

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Kontrollschacht DN 1000 mm, bestehend aus:

1 Schachtunterteil KÜHNE-IDEAL DN1000, gefertigt nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2,
wandverstärkt mit Muffe, lichte Weite DN 1000 mm, h=650 mm,
lichte Bauhöhe 440 mm,
für Gleitringdichtung,
Wandstärke 150 mm,

Zulauf: 1 Stück KG2000 DN 150,

Auslauf: 1 Stück KG2000 DN 150,

Gerinneführung: gerade, offenes Gerinne DN150 aus Steinzeughalbschale,
bis Scheitel in Beton, Gefälle des Gerinnes im Schacht 2 %.

Berme: aus Beton mit Gefälle 1:20,

(Die Anschlussmuffen sind werkseitig in der Schachtwand wasserdicht einzubauen.)

1 Schachtring SR-M 1000/ 500 mm, mit Steigeisen EN 13101,

1 Schachthals SH-M 1000/625/600 mm, mit Steigeisen EN 13101,

2 Gleitringdichtungen DN 1000, vorgeschmiert mit anvulkanisiertem Lastausgleich,

1 Ausgleichsring, verschiebesicher AR-V 625/100 mm,

1 Schachtabdeckung aus Beton und Guss DN 625 mm, Kl. D 400 kN, ohne
Ventilationsöffnungen, mit dämpfender Einlage.

Errechnete lichte Schachttiefe zzgl. Schachtabdeckung 1,64 m.

Hersteller-/Liefernachweis:

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