

Ausschreibungstext

Schieberschacht KÜHNE-IDEAL® – DN 1000 mm nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2 in Anlehnung an DWA-A 112, ATV-DVWK-A 110

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **Schieberschachtes KÜHNE-IDEAL®**,
Nennweite D=1000 mm, zum Absperren, Regulieren, Rückstauen von Wasser in
Abwasserdruckrohrleitungen und das Einblasen von Druckluft in dem Schieberschacht aus
Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 1 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung.

Schieberschacht DN 1000 mm rund, bestehend aus:

1 Schachtunterteil KÜHNE-IDEAL® DN 1000, gefertigt nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2,
wandverstärkt mit Muffe, **lichte Weite DN 1000 mm, h=950 mm**,
für Gleitringdichtung,
Wandstärke 150 mm,
offenes Gerinne gerade oder ohne Gerinne,
mit einem am Einlauf befindlichen Spindelschieber,
mit einem Auslauf DN 150 – DN 400 in die Freispegelleitung, Anschlussmuffen variabel,

1 Schachthals SH-M 1000/625/600 mm mit Steigeisen EN 13101,
1 Gleitringdichtung 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 1,48 m, zzgl. Abdeckung.
Schwerstes Einzelteil 2000 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Einbau und Zusammenbau der Anlage,
- Zu- und Ablauföffnung sind mit einer KG-Doppelmuffe zu versehen.

Techn. Daten: Schieberschacht: Innen-Durchmesser: 1000 mm
Gesamttiefe: ca. 1860 mm

Hersteller-/Liefernachweis:

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