

## Ausschreibungstext

### **Schieberschacht KÜHNE-IDEAL® – DN 1500 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=1500 mm**, zum Absperrren, 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 1500 mm rund, bestehend aus:

1 Schachtunterteil KÜHNE-IDEAL® DN 1500, gefertigt nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2,  
wandverstärkt mit Muffe, **lichte Weite DN 1500 mm, h=1000 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 Freispiegelleitung, Anschlussmuffen variabel,

1 Schachthals SH-M 1500/625/600 mm mit Steigeisen EN 13101,  
1 Gleitringdichtung DN 1500, 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 1,53 m, zzgl. Abdeckung.  
Schwerstes Einzelteil 3050 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: 1500 mm  
Gesamttiefe: ca. 1910 mm

Hersteller-/Liefernachweis:

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