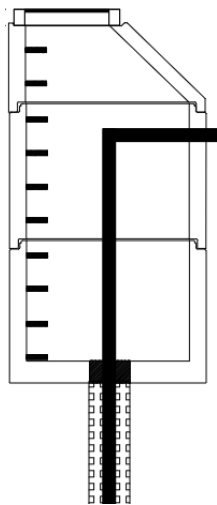


## Ausschreibungstext

### **Saug- oder Zapfbrunnen KÜHNE-IDEAL® für Wasser-Wasser-Wärmepumpen DN 1500 mm mit Öffnung DN 315 nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2**

LV Pos. Nr. \_\_\_\_\_

Einheitspreis: EUR \_\_\_\_\_



Liefern und Einbauen eines **Saug- oder Zapfbrunnens KÜHNE-IDEAL®**,  
**Nennweite D=1500 mm**, aus Schachtmaterial nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2, für  
Wasser-Wasser-Wärmepumpen. Mithilfe der Wärmepumpe wird Wärmeenergie aus dem im  
Saug- oder Zapfbrunnen aufgefangenen Wasser gezogen.

Saug- oder Zapfbrunnen mit Öffnung DN 315, DN 1500 mm rund, bestehend aus:

- 1 Schachtring 1500/1000 mm mit Boden mit Steigbügel, Muffe, mit in den Boden eingebauter KG 2000 Überschiebmuffe DN 315 für ein PVC-Rohr,
- 1 Schachtring 1500/1000 mm glatt mit Steigbügel, Muffe,
- 1 Schachthals 1500/ 625/ 640 mm mit Steigbügel, Muffe,
- 2 Gleitringdichtungen Kombi DN 1500

Errechnete gesamte Schachttiefe 2,77 m, inkl. Abdeckung.  
Schwerstes Einzelteil 3050 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Einbau und Zusammenbau der Anlage,
- Zu- und Ablauföffnungen sind bauseits zu erstellen,
- Schachtabdeckung 125 kN Kl. B tagwasserdicht, verschraubt.

Hersteller-/Liefernachweis:

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