## **Ausschreibungstext**

## Schluck- oder Sickerbrunnen KÜHNE-IDEAL® für Wasser-Wasser-Wärmepumpen DN 1000 mm nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

LV Pos. Nr.	Einheitspreis: EUR
L V I OO. I II.	

Liefern und Einbauen eines Schluck- oder Sickerbrunnens KÜHNE-IDEAL®, Nennweite D=1000 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. Vom Saugbrunnen in Fließrichtung des Wassers wird das gebrauchte Wasser zum Schluckbrunnen geleitet. Durch den Schluckbrunnen gelangt das Wasser wieder in das Grundwasser.

Schluck- oder Sickerbrunnen DN 1000 mm rund, bestehend aus:

- 2 Schachtringe 1000/1000 mm gelocht ohne Steighilfe, Muffe,
- 1 Abdeckplatte 1000 mm exz. Kl. D, Muffe, mit Aussparung DN 100-400, für Brunnenkopf,
- 1 Schachthals 1000/625/850 mm ohne Steighilfe, Muffe, zum Aufmörteln,
- 2 Gleitringdichtungen Kombi DN 1000.

Errechnete gesamte Schachttiefe 3,23 m, inkl. Abdeckung. Schwerstes Einzelteil 1070 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 KI. B tagwasserdicht, verschraubt.

Hersteller-/Liefernachweis:

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