

Ausschreibungstext

Versickerungsschacht Typ A KÜHNE-IDEAL® DN 2500 mm DIN 4034/2, gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138-1

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **Versickerungsschachtes Typ A**, **Nennweite D=2500 mm**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

Versickerungsschacht Typ A DN 2500 mm, bestehend aus:

- 1 Schachthals SH-F 2500/625/600 mm,
- 1 Schachtring SR-F 2500/ 500 mm, glatt für den Zulauf,
- 1 Schachtring SR-F 2500/1000 mm, gelocht,
- 1 Prallplatte auf Sand- und Kiesfüllung.

Errechnete lichte Schachttiefe 2,10 m zzgl. Abdeckung.
Schwerstes Einzelteil 2000 kg.

Absetz- und Behandlungsschacht zu Versickerungsschacht Typ A DN 2500 mm, bestehend aus:

- 1 Schachthals SH-F oder SH-M 2500/625/600 mm,
- 1 Schachtring SR-F oder SR-M 2500/ 500 mm,
- 1 Schachtring SR-F oder SR-M 2500/1000 mm, mit Boden,
(bei Muffe mit 2 Gleitringdichtungen).

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung.
- Schachtabdeckung Kl. B 125 kN mit Ventilation und Schmutzfänger leicht.
- Einbau und Zusammenbau der Anlage nach der Versetzanleitung des Herstellers.
- Zulauföffnung ist mit einer KG-Doppelmuffe zu versehen.

Techn. Daten:	Versickerungsschacht:	Innen-Durchmesser:	2500 mm
		Gesamttiefe: ca.	2,10 m
	Absetz-und Behandlungsschacht:	Innen-Durchmesser:	2500 mm
		Gesamttiefe: ca.	2,10 m

Liefernachweis:

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