

Ausschreibungstext Regenwassersammelschacht 12,00 m³

- Fabrikat Lauterbach-Kießling - Art. Nr. 101250124

LV Pos. Nr. _____.

Einheitspreis: _____ EURO

Regenwassersammelschacht gemäß DIN 1989-3 in Schachtringbauweise SR-F nach DIN 4034 Teil 2, Betongüte C35/45, komplett mit Konus SH-F, Schachtabdeckung begehbar, Klasse A (50 KN). Werkseitig eingebauter PVC Zu- und Ablauföffnung DN 150.

Option: Öffnung für Entnahmeleitung und Technik DN 150.

Option: Schachtabdeckung befahrbar, Klasse B (125 KN) oder Klasse D (400 KN)

Option: Beruhigter Zulauf (Fallrohr) DN 150

Option: Ablaufsiphon DN 100, mit und ohne Nagetiersperre

Bestehend aus:

1 Schachtunterteil SU-F 2500 / 530, 1 Schachtring SR-F 2500 / 750, 1 Schachtring SR-F 2500 / 500, 1 Schachtring SR-F 2500 / 1000 mit Zu- und Ablauföffnung DN 150, 1 Konus SH-F zentrisch 2500 / 800 / Öffnung 1000, 1 geteilte Schachtabdeckung Klasse A (50 KN)

Liefern und Versetzen in vorbereitete Baugrube.

Abrechnung erfolgt je Stück

Beim Abladen bzw. Versetzen ist bauseits ein oder mehrere Hilfskräfte zu stellen.

Geeigneter Mörtel zum aufsetzen von Schachtringen SR-F, Konus SH-F und Schachtabdeckung ist bauseits zu stellen und aufzutragen.

Einbau erfolgt nach den Angaben der Versetzanleitung des Herstellers.

Die Dichtheitsprüfung analog DIN 1989 Teil 1 - 3 muss vor dem Verfüllen der Baugrube erfolgen und wird nicht gesondert vergütet.

<u>Techn. Daten:</u>	Volumen:	12,00 m ³
	Innendurchmesser:	2,50 m
	Wandstärke min.:	9 cm
	Bodenstärke min.:	9 cm
	Gesamthöhe:	ca. 3,73 m (bei Schachtdeckel Klasse A)
	Zulauftiefe:	1,17 m (bei Schachtdeckel Klasse A)
	Ablauftiefe:	1,27 m (bei Schachtdeckel Klasse A)
	Schwerstes Teil:	2130 kg
	Gesamtgewicht:	7860 kg

Herstellernachweis: Lauterbach-Kießling GmbH
Wasser- und Abwassertechnik + Betonwerk
Industriestraße 2-4
95517 Seybothenreuth
Tel.: 09275/981-0
Fax: 09275/981-11
www.lauterbach-kiessling.de