

Ausschreibungstext:

### **Kabelschacht als Topfschacht**

#### **100 x 60 x 50 cm im Lichten**

aus Stahlbetonfertigteilen  $\geq$  C 35/45 DIN 1045 mit hohem Wassereindringwiderstand

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks".

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse D 400

Typ Mönninghoff

#### Bestehend aus:

1 Schachtunterteil mit Sickerloch 100 x 60 x 50 cm i. L.

Schachtabdeckung 100/60 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen mit Wateenstahleinfassung,

2-seitig aufdübelbar, 12 cm hoch

2 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung

ohne Lüftungsgrost, Klasse D 400

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Möfix (bauamtlich zugelassener Schachtbaumörtel) oder mit

Zementmörtel (MG III) nach DIN 1045 Abschnitt 6.7.1 auszubilden.

#### Optional:

Schachtabdeckung mit Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe

Kabelhalterschienen

#### Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.