

Ausschreibungstext:

Kabelschacht als Topfschacht (P-Serie)

P-Schacht I als Kompaktschacht

240 x 40 x 100 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 240 x 40 x 100 cm i. L.
Schachtabdeckung 240/40 cm im Lichten, bestehend aus:
- 1 Deckelrahmen mit Wateenstahleinfassung,
2-seitig aufdübelbar, 12 cm hoch
- 3 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
ohne Lüftungsrost,
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
- Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange
- Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung
mit Aushebestange
- Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe
- Kabelhalterschienen
- Ausgleichsrahmen
- Abdeckkappen für nicht benötigte Öffnungen, DN 110 / DN 50

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.