

Ausschreibungstext:

Kabelkleinschacht 70 x 70 x 90 cm im Lichten

aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 35/45 DIN 1045

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 Bodenplatte mit Sickerloch, 10 cm (191 kg)

1 Kastenrahmen 45 cm hoch

mit Aussparungen für Kabeleinführungsplatten EP 3 und EP 6 (232 kg)

1 Zwischenrahmen 45 cm hoch (340 kg)

Schachtabdeckung 70/70 cm i. L. bestehend aus:

1 Deckelrahmen in Wateenstahleinfassung, 12 cm hoch,

2-seitig aufdübelbar(27 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung

ohne Lüftungsrost,

Klasse D 400 (169 kg)

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:

Zwischenrahmen ohne Aussparung, 20 cm hoch (152 kg)

Zwischenrahmen ohne Aussparung, 25 cm hoch (194 kg)

Kabeleinführungsplatte EP 3 für 3 Rohranbindungen DN 110 (0,9 kg)

Kabeleinführungsplatte EP 6 für 6 Rohranbindungen DN 110 (1,6 kg)

Adapter für Rohranbindungen DN 50

Abdeckbecher für nicht benötigte Öffnungen

Einbau von PVC-Muffen, Lage nach Angabe

Verschlussplatte für nicht benötigte Öffnungen (9,5 kg)

Schachtabdeckung mit Entlüftung (191 kg)

Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange (2 kg)

Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung

mit Aushebestange (5 kg)

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (226 kg)

Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (226 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm (226 kg)

Verwindungssteife Abdeckung, Rahmenhöhe 19 cm (269 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.