

Ausschreibungstext:

Kabelschacht 93 R1

140 x 80 x 105 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 Schachtunterteil einschl. Bodenwanne mit Sickerloch 57 cm hoch (1003 kg)

1 Satz (4Stück) Stahldollen d = 10 mm (2 kg)

1 Schachtoberteil einschl. Konus 57 cm hoch (769 kg)

Schachtabdeckung 140/70 cm i. L. bestehend aus:

1 Deckelrahmen in Wateenstahleinfassung, 12 cm hoch
2-seitig aufdübelbar (41 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
mit Lüftungsrost (164 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:

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

Ausgleichrahmen 140/70 cm i. L. unter der Schachtabdeckung:

9 / 11,5 / 14 / 16,5 oder 20 cm hoch

(127 kg/155 kg/184 kg/214 kg/267 kg)

Schachtabdeckung ohne Entlüftung (379 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 (415 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm (415 kg)

Verwindungssteife Abdeckung, Rahmenhöhe 19 cm (515 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.