

Ausschreibungstext:

Kabelschacht 88/93 R1

100 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 Bodenwanne mit Sickerloch, 20 cm hoch (385 kg)

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

1 Zwischenrahmen mit Aussparungen, 40 cm (308 kg)

1 Schachtoberteil einschl. Konus 57 cm hoch (550 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:

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 70/70 cm i. L. unter der Schachtabdeckung (70/70 cm i L.):

6 / 9 / 11,5 / 14 / 16,5 / 20 / 25 oder 45 cm hoch

(68 kg/69 kg/87 kg/107 kg/127 kg/152 kg/194 kg/340 kg)

Schachtabdeckung mit Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm (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.