Ausschreibungstext:

Abzweigkasten 65 x 40 cm im Lichten, Typ II

aus Stahlbetonfertigteilen ≥ 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, 7 cm (62 kg
- 4 Rundstahlstäbe d = 8 mm, L = 500 mm
- 1 Kastenrahmen, 31 cm (91 kg)
- 1 Zwischenrahmen, 15 cm (59 kg)

Schachtabdeckung 65 x 40 cm im Lichten. bestehend aus:

- 1 Deckelrahmen mit Graugusseinfassung, 19 cm (67 kg)
- 1 Deckel mit Betonfüllung mit Graugusseinfassung, ohne Lüftungsrost. Klasse D 400 (105 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 7,5 cm hoch (29 kg)

Kabeleinführungsplatte aus Beton mit 2 PVC-Muffen DN 110 (6,3 kg)

Kabelleinführungsplatte aus Beton mit 1 PVC Muffe DN 110 (4,8 kg)

Verschlussplatte aus Beton (6,8 kg)

Schachtabdeckung mit Entlüftung (156 kg)

Schmutzschale, PVC oder feuerverzinkt (2 bzw. 5 kg)

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (132 kg)

Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (132 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm (132 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0 Fax 0 25 97 / 6 98 - 33 o. glw.