

Ausschreibungstext:

**Kabelschacht (P-Serie) Typ P III-A
80 x 40 x 70 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 Bodenplatte mit 2 Sickerlöchern, 6,5 cm (70 kg)

1 Kastenrahmen 42 cm (145 kg)

1 Zwischenrahmen, 15 cm (74 kg)

Schachtabdeckung 80 x 40 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen mit Lagerprofil mit Wateenstahleinfassung,

2-seitig aufdübelbar, 12 cm hoch (24 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung

ohne Lüftungsrost

Klasse D 400 (118 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 15 cm hoch (74 kg)

Zwischenrahmen 7,5 cm hoch (35 kg)

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

Adapter für Rohranbindungen DN 50

Abdeckbecher für nicht benötigte Öffnungen

Schachtabdeckung mit Entlüftung (138 kg)

Rechteckige Schmutzschale in PVC-Ausführung mit 2 Aushebestangen (2 kg)

Rechteckige Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung

mit 2 Aushebestangen (5 kg)

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (158 kg)

Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (158 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm (158 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.