

Ausschreibungstext:

**Kabelschacht als Topfschacht ( P-Serie )**

**P-Schacht III als Kompaktschacht**

**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 Schachtunterteil mit Sickerloch 80 x 40 x 70 cm i. L.

Schachtabdeckung 80/40 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen mit Wateenstahleinfassung

2-seitig aufdübelbar, 12 cm hoch

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung

ohne Lüftungsgrost, Klasse D 400

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:

Schachtabdeckung mit Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm (138 kg)

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (159 kg)

Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (159 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm (159 kg)

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

Eckige Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung

mit 2 Aushebestangen (5 kg)

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe

Ausgleichsrahmen 15 cm (74 kg)

Ausgleichsrahmen 7,5 cm (34 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.