Ausschreibungstext:

Aufbauschacht Größe V

EBA – Typzulassung bis zu einer Einbautiefe von 2,70 m

145 x 80 cm im Lichten / 165 x 100 cm Außenmaß

Beton: C35/45 DIN 1045

Unterbau bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
- EBA Grundlage zur Bemessung von Kabelschächten in Eisenbahnanlagen

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse D 400

Typ Mönninghoff

Bestehend aus:

- 1 Satz (4 Stück) Stahldollen d = 10 mm (2 kg)
- 1 Bodenplatte, 10 cm (390 kg)
- 1 Unterrahmen 40 cm hoch (393 kg)
- 1 Zwischenrahmen, 42 cm hoch (513 kg)
- 1 Deckenplatte mit Einstiegsöffnung 140/70 cm i. L.,

20 cm hoch (300 kg)

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

Zwischenrahmen ohne Aussparung, 20 cm hoch (246 kg)

Zwischenrahmen ohne Aussparung, 40 cm hoch (490 kg)

Kabeleinführungsplatte aus Beton mit 4 PVC-Muffen DN 110 (24,6 kg)

Verschlussplatte aus Beton

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, Rahmenhöhe 12 cm (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.