

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:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)
DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks".

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125

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 Graugusseinfassung, 12 cm hoch (99 kg)
 - 1 Deckel mit Betonfüllung in Graugusseinfassung
ohne Lüftungsrost,
Klasse B 125 (151 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:
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 (248 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 (225 kg)
- Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (225 kg)
- Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,
Rahmenhöhe 12 cm (225 kg)
- Verwindungssteife Abdeckung, Rahmenhöhe 15 cm (269 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.