

Ausschreibungstext:

### **Kabelschacht 93 R1**

#### **140 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 Schachtunterteil einschl. Bodenwanne mit Sickerloch 57 cm hoch (1003 kg)

1 Satz (4Stück) Stahldollen d = 10 mm (2 kg)

1 Schachtoberteil einschl. Konus 57 cm hoch (769 kg)

Schachtabdeckung 140/70 cm i. L. bestehend aus:

1 Deckelrahmen in Graugusseinfassung, 12 cm hoch (152 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Graugusseinfassung  
mit Lüftungsrost (142 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Graugusseinfassung  
ohne Lüftungsrost  
Klasse B 125 (150 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 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 (452 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 (419 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,  
Rahmenhöhe 12 cm (419 kg)

Verwindungssteife Abdeckung, Rahmenhöhe 15 cm

#### Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.