

Ausschreibungstext:

Kabelschacht als Topfschacht (P-Serie)

P-Schacht V als Kompaktschacht

174 x 68 x 80 cm im Lichten

aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 35/45 DIN 1045 mit hohem Wassereindringwiderstand

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 mit Sickerloch 174 x 68 x 80 cm i. L.

1 Ausgleichrahmen 10 cm hoch

Schachtabdeckung 174/68 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen mit Wateenstahleinfassung,

2-seitig aufdübelbar, 12 cm hoch

2 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung

ohne Lüftungsrost,

Klasse B 125

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

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm

Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange

Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung

mit Aushebestange

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe

Kabelhalterschienen

Ausgleichsrahmen 10 cm

Ausgleichsrahmen 20 cm

Ausgleichsrahmen 30 cm

Abdeckkappen für nicht benötigte Öffnungen, DN 110 / DN 50

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.