

Ausschreibungstext:

PUR Kunststoffkabelschacht Typ Mönninghoff 80 x 42 cm im Lichten,

aus bewehrtem Polyurethan

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (außergewöhnliche max.40 kN Radlast)

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse B 125

Typ Mönninghoff

Bestehend aus:

1 Bodenplatte 5 mm

1 Unterrahmen 90 mm

1 Mittelrahmen, 140 mm

1 Oberrahmen, 90 mm

1 Kopfrahmen, 70 mm

1 Schachtabdeckung 80/42 cm i.L., Klasse B 125

Kantstahl-Rahmen incl. Deckel ohne Entlüftung

Die Fuge zwischen der Schachtabdeckung und dem PUR-Schacht sind mit Möfix (bauamtlich zugelassener Schachtbaumörtel) oder mit Zementmörtel (MG III) nach DIN 1045 Abschnitt 6.7.1 auszubilden.

Optional:

Mittelrahmen 140 mm (für mehr Bauhöhe)

Ausgleichsrahmen 70 mm

Adapter für Rohranbindungen DN 50

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet, Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Schachtabdeckung mit Entlüftung

Schmutzschale, PVC oder feuerverzinkt

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung

Wasi-Alu Sicherheitsdeckel

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm

Wasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF

Kunststoffschächte

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 – 33

www.moeninghoff-kunststoffschaechte.net

o. glw.