

Ausschreibungstext

Kleinschacht 700 x 700 x 900 mm mit Schachtabdeckung Klasse D

Pos Stück

Kleinschacht 700 x 700 mm aus Stahlbetonfertigteilen C35/45 DIN 1045

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus

Straßenverkehr (außergewöhnlich max. 100 kN Radlast)

lichte Maße l/b/t = 700 / 700 / 900 mm

bestehend aus:

1 x Schachtunterteil monolithisch

mit 4 verblendeten Aussparungen 40 x 30 cm

passend für Kabeleinführungsplatte KEP6

1 x Deckelrahmen aus Guss Klasse D (DIN 1229 / EN 124)

1 x Deckel aus Beton/Guss **ohne** Entlüftung Klasse D (DIN 1229 / EN 124)

System EBERO KHK GmbH oder gleichwertig

liefern und einbauen

Fugen mit Zementmörtel (MG III) nach DIN 1045, Abschnitt 6.7.1 herstellen

Ergänzungsteile (nach Wahl)

- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/90 mm
- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/115 mm
- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/140 mm
- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/165 mm
- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/200 mm
- Ausgleichsrahmen (für Höhenausgleich) lichte Maße (l/b/h): 700/700/240 mm
- Kabeleinführungsplatten KEP3, aus Kunststoff, 3 x DN 100, sanddicht
- Kabeleinführungsplatten KEP6, aus Kunststoff, 6 x DN 100, sanddicht
- Deckelrahmen aus **Beton**/Guss Klasse D (DIN 1229 / EN 124)
- Deckel aus Beton/Guss **mit** Entlüftung Klasse D (DIN 1229 / EN 124)
- Schmutzfänger (PE) mit Aushebestange