

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 Kabeleinführungplatte Typ I
- 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 KHK Hassel & Seiter 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 Typ Ia, aus Kunststoff, 3 x DN 100, sanddicht

- Kabeleinführungsplatten Typ I, aus Kunststoff, 6 x DN 100, sanddicht

- Deckelrahmen aus Guss Klasse D (DIN 1229 / EN 124)
 Deckel aus Beton/Guss **mit** Entlüftung Klasse D (DIN 1229 / EN 124)

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

- Deckelrahmen aus **Beton**/Guss Klasse D (DIN 1229 / EN 124)
 Deckel aus Beton/Guss **mit** Entlüftung Klasse D (DIN 1229 / EN 124)

- Schmutzfänger mit Aushebestange