

Kabelabzweigkasten **Typ AZK 83** 800 x 400 mm mit Schachtabdeckung Klasse B

Pos Stück

Abzweigkasten 800 x 400 mm aus Stahlbetonfertigteilen C35/45 DIN 1045

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus

Fußgängerverkehr (außergewöhnlich max. 40 kN Radlast)

lichte Maße l/b/t = 800 / 400 / 570 mm

bestehend aus:

1 x Bodenplatte einteilig, mit Sickerloch

1 x Kastenrahmen H = 420 mm

1 x Zwischenrahmen H = 150 mm

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

1 x Deckel aus Beton/Guss **ohne** Entlüftung Klasse B (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)

- Zwischenrahmen lichte Maße (l/b/h): 800/400/75 mm

- Zwischenrahmen lichte Maße (l/b/h): 800/400/150 mm

- Kabeleinführungsplatten KEP6, aus Kunststoff, 6 x DN 100, sanddicht

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

- Schmutzfänger (PE) mit Aushebestangen