

## Ausschreibungstext

Abzweigkasten 700 x 700 x 900 mm mit Schachtabdeckung Klasse D

Pos            Stück

Abzweigkasten 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  
bestehend aus:

- 1 x Bodenplatte einteilig, mit Sickerloch
- 1 x Kastenrahmen H = 450 mm mit teilverblendeten Aussparungen  
auf allen 4 Seiten zur Aufnahme von Kabeleinführungsplatten
- 1 x Zwischenrahmen H = 450 mm
- 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 (PE) mit Aushebestangen