





Güteschutz Beton NRW e.V. Berufsgenossenschaft RCI QMS nach DIN EN ISO 9001

Klein- Abzweigkasten

30/30 cm i.L.

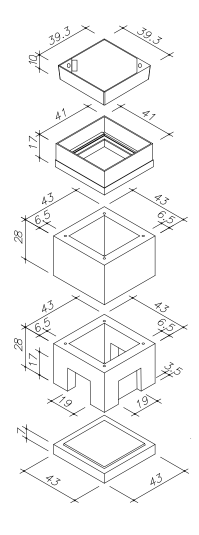
Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast) DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

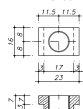
Klasse D 400



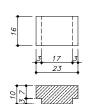
ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht
8.293	Schachtabdeckung 30/30 cm i.L. Klasse D 400	67 kg
	Beton-Stahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	
78082.100	Rundstahlstäbe (4 Stück)	1 kg
78102.100	Zwischenrahmen 30/30/28 cm i.L. ohne Aussparungen	69 kg
78101.100	Kastenrahmen 30/30/28 cm i.L. mit Aussparungen	55 kg
78100.100	Bodenplatte 30/30 cm i.L.	31 kg
78926.000	Schacht komplett	223 kg

ArtNr.	optionale Bauteile	Gewicht
78103.100	Zwischenrahmen 30/30/10 cm i.L. ohne Aussparung	23 kg
8.094	Verschlussbecher DN 110 (für nicht benötigte Öffnungen)	0,1 kg

Kabeleinführungsplatte aus Beton mit PVC-Muffe Art.Nr.: 78193.100



Verschlussplatte aus Beton Art.Nr.: 78197.000



Ferner sind lieferbar:

- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Wasserdichte Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraubte/verriegelbare Abdeckung

Einbau:

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Zementmörtel nach DIN EN 1992-1-1 oder z.B. MÖFIX- Schachtbaumörtel auszubilden.