





Güteschutz Beton NRW e.V. Berufsgenossenschaft RCI QMS nach DIN EN ISO 9001 CSC-Zertifikat Gold

Kabelschacht Typ 82L

210/70/110 cm i.L. Schachtunterteil längs geteilt

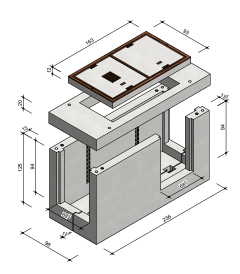
Zum nachträglichen Einbau in bestehende Kabeltrassen

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1-1 mit hohem Wassereindringwiderstand

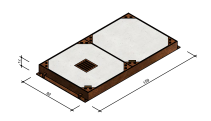
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast) DIN 4085 Berechnung des Erddrucks

Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229 Klasse B 125 | Klasse D 400



ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht
78980.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L. Klasse B 125	451 kg
	BeGu-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	
76317.000	Deckenplatte 210/70/20 cm i.L.Einstieg 140/70 cm i.L. mittig	686 kg
76316.000	Schachtunterteil 210/70/110 cm i.L., links	1.183 kg
	Längswand mit Kabelfenster	
76315.000	Schachtunterteil 210/70/110 cm i.L., rechts,	1.442 kg
	Längswand geschloßen	
76318.000	Montagezubehör Schachtunterteil 210/70 li./re.	8 kg
8.861	Schacht komplett	3.770 kg



ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
78769.000	Schachtabdeckung 140/70/12 cm i.L. Klasse D 400	374 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. 1 Deckel mit-, 1 Deckel ohne Entlüftung	

Zubehör:

Art.Nr. 78534.000 Kabeleinführungsplatte mit 4 Muffen



Art.Nr. 76325.000 Einführungsplatte 67/92/14 cm 181 kg



Art. Nr. 78536.000 Verschlußplatte groß 67/18,5/14 cm 38 kg



Art.Nr. 76326.000 Verschlußplatte 67/92/14 cm 170 kg



- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Verschraubte/verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale rund (Kunststoff oder Stahl)
- Ausgleichsrahmen 140/70 cm i.L.
- Aussparung, nach Wunsch möglich
- Kabelhalterschienen

Einbau:

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