

Kabelschacht 93/88 R1

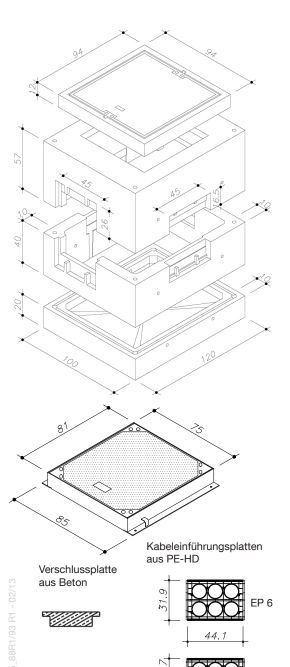
100 x 80 x 105 cm i.L.

Beton: ≥ C 35/45 DIN EN 1992-1

Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Fußgängerverkehr (max. 40 kN Radlast)
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

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



ArtNr.	Schachtaufbau begehbar	Gewichte
9.388	Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse B 125	186,1 kg
	BeGu-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	
78540.000	Stahldollen 100 cm lang	0,6 kg
78556.000	Oberteil 100/80 cm i.L. mit Kabelfenstern	550 kg
78501.000	Kastenrahmen 100/80/40 cm i.L. mit Aussparungen	308 kg
78500.000	Bodenwanne 100/80 cm i.L.	385 kg
9.393	Schacht komplett	1.429,7 kg

ArtNr.	Beschreibung	Gewichte
78767.100	Schachtabdeckung 70/70 cm i.L. Klasse D 400	196 kg
	Kantstahl-Rahmen inkl. Deckel ohne Entlüftung	

Ferner sind lieferbar:

- Schachtabdeckung ohne Entlüftung
- Auspflasterbare Schachtabdeckung
- Tagwasserdichte Schachtabdeckung
- Wasserdichte Abdeckung,
- Verschraub- /verriegelbare Abdeckung
- Schmutzschale, rund, PVC oder feuerverzinkt
- Ausgleichsrahmen (siehe Sonderprospekt Ausgleichsrahmen)
- Zwischenrahmen 20 cm
- Zwischenrahmen 40 cm
- Verschlussbecher DN 110 für nicht benötigte Öffnungen

Einbau:

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