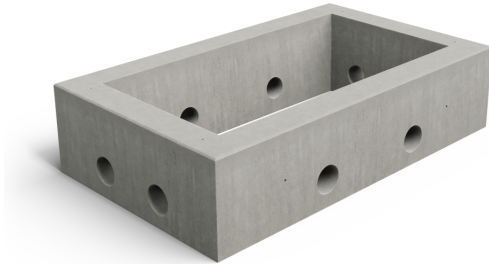




Fundament, passend für Ladesäule des Herstellers Ekoenergetyka® | Core Charger 300



- für Ladesäule: CORE CHARGER 300
- Ladesäulentyp: DC (Gleichstrom)
- Material: Beton
- Farbe: grau
- Höhe: 600 mm
- Breite: 1500 mm
- Tiefe: 2500 mm
- Anzahl Schraubpunkte: 4
- Gewinde Versatzhilfen: M12

Wichtiger Bestellhinweis: Die Speditionskosten sind von der Liefer-Entfernung sowie dem Gesamtgewicht abhängig. Bitte fragen Sie daher ein entsprechendes Angebot ab. An der Lieferadresse sind Material und Personal für die Entladung vorzuhalten. Eine Entladung durch die Spedition ist mit erheblichen Mehrkosten verbunden.

Material	Beton	Tiefe	2500 mm
Farbe	grau	Gewinde Versatzhilfen	M12
Gewicht	2285 kg	für Ladesäule	CORE CHARGER 300
Breite	1500 mm	Ladesäulentyp	DC (Gleichstrom)
Höhe	600 mm	Anzahl Schraubpunkte	4

Dieses Datenblatt wurde am 24.05.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.