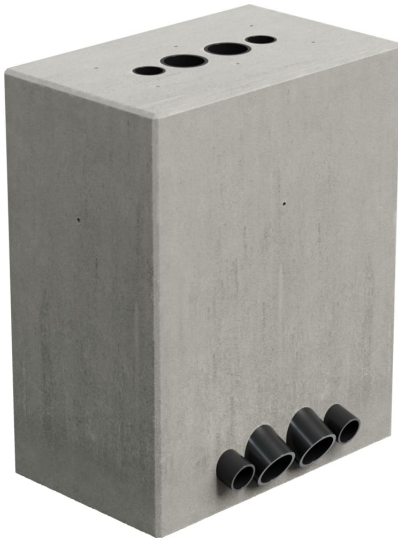




Fundament, passend für Ladesäule der Hersteller EnerCharge® & KEBA | DCW40 und DCW 10



- für Ladesäule: KEBA DCW10 oder Enercharge DCW40
- Ladesäulentyp: DC (Gleichstrom)
- Material: Beton
- Farbe: grau
- Höhe: 1000 mm
- Breite: 500 mm
- Tiefe: 800 mm
- Anzahl Schraubpunkte: 6
- Gewinde Versatzhilfen: M12
- Gewicht: 903 kg

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
Farbe	grau
Gewicht	903 kg
Breite	500 mm
Höhe	1000 mm

Tiefe	800 mm
Gewinde Versatzhilfen	M12
für Ladesäule	KEBA DCW10 oder Enercharge DCW40
Ladesäulentyp	DC (Gleichstrom)
Anzahl Schraubpunkte	6

Dieses Datenblatt wurde am 07.06.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.