

Technisches Datenblatt

Kabeltragwanne, 10-fach, mit Befestigungsschiene

Artikelnummer: 6006910

OBO
BETTERMANN



Kabeltragwannen für eine schnelle und einfache Kabelverlegung in Einsatzgebieten, in denen herkömmliche Kabeltragsysteme aus Platzgründen nicht montiert werden können. Die Kabeltragwannen verfügen über eine große Auflagefläche und abgerundete Außenkanten zum Schutz der Kabel.
In Anlehnung an die DIN VDE 0298-300 sollte ein max. Stützabstand von 0,8 m nicht überschritten werden.

CE

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 6006910 |
| Typ | KTW 100 10 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabeltragwanne |
| Bezeichnung 2 | 10-fach |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 1000x200x123 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 565 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 15,5656 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

Kabeltragwanne, 10-fach, mit Befestigungsschiene

Artikelnummer: 6006910



Abmessungen

| | |
|-------------|----------|
| Länge | 198 mm |
| Breite | 122 mm |
| Höhe | 1.000 mm |
| Blechstärke | 2 mm |
| Maß L | 1.000 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------|
| Anzahl Wannen | 10 St. |
| Ausführung | mehrfach |
| F in kN pro Wanne | 0,5 kN |
| Mit Befestigungsmaterial | nein |
| Verstellbar | nein |