

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 130, Kanalhöhe 70

Artikelnummer: 6274501



GK Geräteeinbaukanal aus bleifreiem Polyvinylchlorid, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regellochung im Kanal. Der GK Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanallänge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert. Das Oberteil muss separat bestellt werden.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 6274501 |
| Bezeichnung 1 | Geräteeinbaukanal |
| Bezeichnung 2 | mit Bodenlochung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 70x130x2000 |
| Farbe | cremeweiß; RAL 9001 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 152 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,5684 kg COe / 1 Meter |

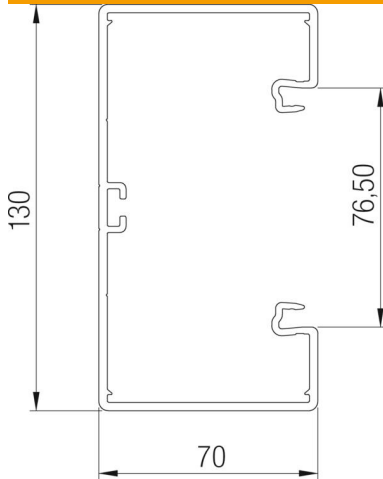
Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 130, Kanalhöhe 70

Artikelnummer: 6274501



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 70 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Anzahl der Oberteile | 1 |
| Anzahl der steckbaren Trennwände | 1 |
| Ausführung Rückwand (Innenseite) | durchlaufendes C-Profil |
| Bauform rechteckig | ja |
| Bodenlochung | mit Bodenlochung |
| Halogenfrei | nein |
| Kabelhalteklammer | nein |
| Kanalverbinder | ja |
| Montageart der Oberteile | innenliegend |
| Montagelochung im Boden | ja |
| Nutzquerschnitt | 7600 mm ² |
| Oberteil mitgeliefert | nein |
| Oberteilbreite | 76,5 mm |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzfolie | ja |
| Schutzgrad IK-Code | IK08 |
| Symmetrisch | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -15 °C |