

Technisches Datenblatt

Kanal, Typ WDK 20020

Art.-Nr. 6025153

OBO
BETTERMANN



Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

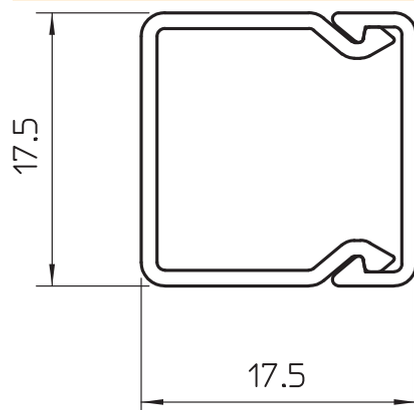


PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr. | 6025153 |
| Typ | WDK20020CW |
| Bezeichnung 1 | Wand- und Deckenkanal |
| Bezeichnung 2 | mit Bodenlochung |
| Dimension | 20x20x2000 |
| Farbe | cremeweiß |
| RAL-Nummer | 9001 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Werkstoff Kürzel | PVC |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 48 m |
| Gewicht | 11,10 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|--|--------------------------|
| Länge | 2.000,00 mm |
| Breite | 17,50 mm |
| Höhe | 17,50 mm |
| Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (ohne Dose) | 1 |
| Anzahl der Leitungen NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (ohne Dose) | 1 |
| Anzahl der Leitungen NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (ohne Dose) | 1 |
| Anzahl der festen Trennwände | 0 |
| Anzahl der steckbaren Trennwände | 0 |
| Ausführung Deckel | lose |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Halogenfrei | <input type="checkbox"/> |
| Kabelhalteklammer | <input type="checkbox"/> |
| Kanalverbinder | <input type="checkbox"/> |
| Schutzfolie | <input type="checkbox"/> |