# **Technisches Datenblatt**

## Geräteeinbaukanal, Typ GK70170

Art.-Nr. 6274700





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 Gerätenbaukanal verfüg 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

| ArtNr.                   | 6274700           |
|--------------------------|-------------------|
| Тур                      | GK-70170RW        |
| Bezeichnung 1            | Geräteeinbaukanal |
| Bezeichnung 2            | mit Bodenlochung  |
| Dimension                | 70x170x2000       |
| Farbe                    | reinweiß          |
| RAL-Nummer               | 9010              |
| Werkstoff                | Polyvinylchlorid  |
| Werkstoff Kürzel         | PVC               |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 2,00 m            |
| Gewicht                  | 180,00 kg/100 m   |

# **Technisches Datenblatt**

## Geräteeinbaukanal, Typ GK70170





#### **Technische Daten** 2.000,00 mm Länge Breite 170,00 mm Höhe 70,00 mm Anzahl der Oberteile 1,00 Anzahl der steckbaren Trenn-1,00 76,50 wände 170 Ausführung Rückwand (Innendurchlaufendes C-Profil seite) Bauform rechteckig Bodenlochung mit Bodenlochung Halogenfrei Kabelhalteklammer Kanaltiefe 70,00 mm Kanalhöhe 170,00 mm 70 Kanalverbinder innenliegend Montageart der Oberteile Montagelochung im Boden $\sqrt{}$ 76,5 mm Oberteilbreite Oberteilbreite 2 0,00 mm Oberteilbreite 3 0,00 mm Oberteil mitgeliefert Schutzfolie $\checkmark$

 $\checkmark$ 

Symmetrisch