

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 170, Kanalhöhe 70, halogenfrei
Artikelnummer: 6114300

OBO
BETTERMANN



GKH Geräteeinbaukanal aus halogenfreiem PC/ABS, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Rechtecklochung im Kanal. Der GKH Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbauden der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelnbauweise 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.
Oberteile müssen separat bestellt werden.



PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

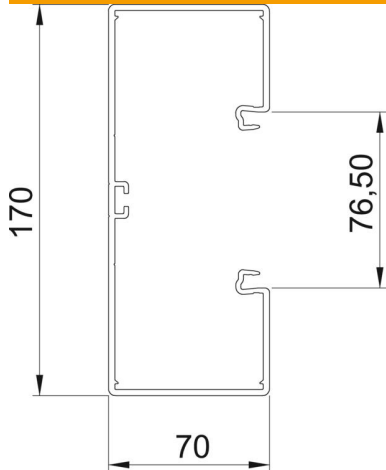
Artikelnummer	6114300
Typ	GKH-70170RW
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal halogenfrei
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	OBO
Dimension	70x170x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	151 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8.7003 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 170, Kanalhöhe 70, halogenfrei
Artikelnummer: 6114300

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	170 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	ja
Kabelhaltekammer	nein
Kanalverbinder	ja
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	ja
Nutzquerschnitt	10100 mm ²
Oberteil mitgeliefert	nein
Oberteilbreite	76,5 mm
Schutzart	IP30
Schutzfolie	ja
Schutzgrad IK-Code	IK08
Symmetrisch	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	90 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-15 °C