

Technisches Datenblatt

Sockelleistenkanal Rauduo 40105

Artikelnummer: 6132205

OBO
BETTERMANN



Unterteil des Rauduo-Kanalsystems mit 2 thermisch getrennten Einzelkammern für die gemeinsame Verlegung von Elektro- und Heizungsleitungen. Mit Rastfunktion zur Aufnahme der Kanaloberteile. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren.

Untere Kammer für die Aufnahme von Elektroleitungen mit einextrudierter Trennwand zur getrennten Verlegung von Stark- und Schwachstrom. Serienmäßige Bodenlochung.

Geprüft nach DIN EN 50085-1: 2006, DIN EN 50085-2-1: 2007 und VDE-Infoprüfung bezüglich des Temperaturverhaltens (VDE 0298, Teil 4)
Unter- und Oberteil separat zu bestellen.

CE

PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6132205
Typ	RD 40105 natur
Bezeichnung 1	Sockelleistenkanal
Bezeichnung 2	RAUDUO Unterteil
Hersteller	OBO
Dimension	2000x105x40
Farbe	natur
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	74 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,5753 kg CO2e / 1 Meter

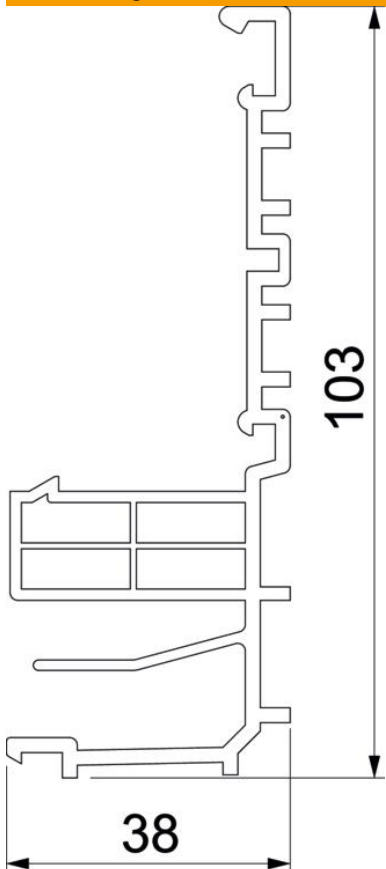
Technisches Datenblatt

Sockelleistenkanal Rauduo 40105

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6132205

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	103,4 mm
Höhe	38 mm

Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	1
Anzahl der Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (ohne Dose)	2
Halogenfrei	nein
Mit Teppichleiste	nein
Montagelochung im Boden	ja
Nutzquerschnitt	600 mm ²