

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanäle Signa Base 70130

Artikelnummer: 6132727

OBO
BETTERMANN



Kanalunterteil des Geräteeinbaukanals Signa Base zur verdeckten Leitungsführung und den Geräteeinbau im Innenbereich. Im Lieferumfang sind 2 Kanalkupplungen enthalten.
Kanalunterteil mit Bodenlochung zur direkten Montage an der Wand. Richtungsänderungen mit den Formteilen ausführen und Kanalenden mit den Endstücken verschließen.
Geprüft nach DIN EN 50085-1 und DIN EN 50085-2-1.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6132727
Typ	BRK 70130 lgr
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	SIGNA BASE 70x130 7035
Hersteller	OBO
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	130,35 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,6647 kg CO2e / 1 Meter

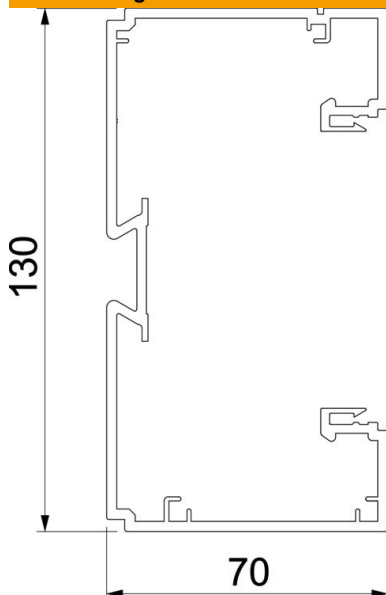
Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanäle Signa Base 70130

Artikelnummer: 6132727

OBO
BETTERMANN

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)	durchlaufende DIN-Schiene
Bauform rechteckig	ja
Halogenfrei	nein
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinde	ja
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	ja
Nutzquerschnitt	7456 mm ²
Oberteil mitgeliefert	nein
Oberteilbreite	79 mm
Schutzart	IP40
Schutzfolie	ja
Schutzgrad IK-Code	IK07
Symmetrisch	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C