

# Technisches Datenblatt

## Inneneck Signa Base IE 70130

Artikelnummer: 6132753



Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Geräteeinbaukanal Signa Base.  
Schnittkaschierendes Inneneck zum Aufrasten auf das Unterteil. Winkelverstellbar.



**PC/  
ABS** Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten	
Artikelnummer	6132753
Typ	BRK IE70130 rws
Bezeichnung 1	Inneneck
Bezeichnung 2	SIGNA BASE 70x130 9010
Hersteller	OBO
Dimension	120x143x140
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16,25 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,0285 kg CO2e / 1 Stück

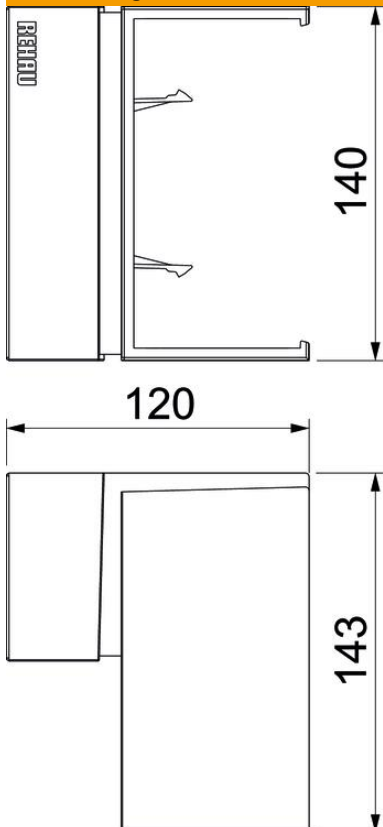
# Technisches Datenblatt

## Inneneck Signa Base IE 70130

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6132753

### Abmessungen



Länge	120 mm
Breite	143 mm
Höhe	140 mm

### Technische Daten

Anzahl der Oberteile	0
Ausführung	Haubenformteil
Form	asymmetrisch
Halogenfrei	ja
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinder	nein
Montageart der Oberteile	übergreifend
Montagelochung im Boden	nein
Schutzart	IP40
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK07
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Winkelbereich max.	93 mm
Winkelbereich min.	85 mm