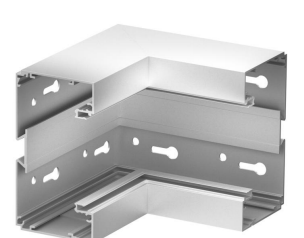
Technisches Datenblatt Inneneck BRA IE 70130

Artikelnummer: 6133277





Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Geräteeinbaukanal Signa Style. Schnittkaschierend.



Alu

Aluminium

EL

eloxiert

Stammdaten

Artikelnummer	6133277
Тур	BRA IE70130 EL
Bezeichnung 1	Inneneck
Bezeichnung 2	SIGNA STYLE 70x130 eloxiert
Hersteller	OBO
Dimension	70x130x155
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	62,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	12,2276 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Inneneck BRA IE 70130

Artikelnummer: 6133277



Abmessungen Länge 155 mm Breite 130 mm Höhe 70 mm

Technische Daten

155

155

Anzahl der Oberteile 1 Ausführung Unterteil Form asymmetrisch Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Oberteilbreite 80 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich min. 1 Little Ausgement in Montagelochung in Boden ja Oberteilbreite 50 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C		
Form asymmetrisch Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Oberteilbreite 80 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.	Anzahl der Oberteile	1
Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Oberteilbreite 80 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich min. for C	Ausführung	Unterteil
Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Oberteilbreite 80 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.	Form	asymmetrisch
Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Oberteilbreite 80 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.	Halogenfrei	ja
Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Oberteilbreite 80 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.	Kabelhalteklammer	nein
Montagelochung im Boden ja Oberteilbreite 80 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C	Kanalverbinder	nein
Oberteilbreite 80 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C	Montageart der Oberteile	innenliegend
Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C	Montagelochung im Boden	ja
Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min5 °C	Oberteilbreite	80 mm
Schutzgrad IK-Code IK07 Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min5 °C	Schutzart	IP30
Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. 60 °C -5 °C	Schutzfolie	ja
Temperatureinsatzbereich min5 °C	Schutzgrad IK-Code	IK07
·	Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Winkelbereich min. 90 mm	Winkelbereich min.	90 mm