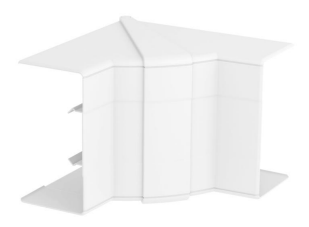
Technisches Datenblatt

Inneneckhaube, für Geräteeinbaukanal Rapid 45-2 Typ GK-53100

Artikelnummer: 6113070



Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2. Die Formteile sind variabel von 83 $^\circ$ - 97 $^\circ$ verstellbar.







Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten		
	Artikelnummer	6113070
	Тур	GK-IH53100RW
	Bezeichnung 1	Inneneck
	Bezeichnung 2	variabel
	Hersteller	OBO
	Dimension	110x145x145
	Farbe	reinweiß; RAL 9010
	Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	12,856 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Inneneckhaube, für Geräteeinbaukanal Rapid 45-2 Typ GK-53100





Abmessungen 58 011 145

Länge	145 mm
Breite	100 mm
Höhe	53 mm

145

Technische Daten

Anzahl der Oberteile Ausführung Haubenformteil Form symmetrisch Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder Nontageart der Oberteile Wontagelochung im Boden Oberteilbreite Oberteilbreite Oberteilbreite 2 Oberteilbreite 3 Oberteilbreite 3 Schutzart IP40 Schutzfolie Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich min. Winkelbereich min. Winkelbereich min. 1 Haubenformteil Haubenformteil Jeauensen Symmetrisch Jia Weiner Symmetrisch Jia Weiner Symmetrisch Jia Winkelbereich min. 1 Haubenformteil Jeauensen Symmetrisch Jia Weiner Symmetrisch Jia		
Form symmetrisch Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile übergreifend Montagelochung im Boden nein Oberteilbreite 0 mm Oberteilbreite 2 0 mm Oberteilbreite 3 0 mm Schutzart IP40 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK08 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Anzahl der Oberteile	1
Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile übergreifend Montagelochung im Boden nein Oberteilbreite 0 mm Oberteilbreite 2 0 mm Oberteilbreite 3 0 mm Schutzart IP40 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK08 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Ausführung	Haubenformteil
Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile übergreifend Montagelochung im Boden nein Oberteilbreite 0 mm Oberteilbreite 2 0 mm Oberteilbreite 3 0 mm Schutzart IP40 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK08 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Form	symmetrisch
Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile übergreifend Montagelochung im Boden nein Oberteilbreite 0 mm Oberteilbreite 2 0 mm Oberteilbreite 3 0 mm Schutzart IP40 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK08 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Halogenfrei	ja
Montageart der Oberteile Montagelochung im Boden Oberteilbreite O mm Oberteilbreite 2 O mm Oberteilbreite 3 Oberteilbreite 3 O mm Schutzart IP40 Schutzfolie Schutzgrad IK-Code Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. Vinkelbereich max. Uverschied Vinkelbereich max. Vinkelbereic	Kabelhalteklammer	nein
Montagelochung im Boden nein Oberteilbreite 0 mm Oberteilbreite 2 0 mm Oberteilbreite 3 0 mm Schutzart IP40 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK08 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Kanalverbinder	nein
Oberteilbreite 0 mm Oberteilbreite 2 0 mm Oberteilbreite 3 0 mm Schutzart IP40 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK08 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Montageart der Oberteile	übergreifend
Oberteilbreite 2 0 mm Oberteilbreite 3 0 mm Schutzart IP40 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK08 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Montagelochung im Boden	nein
Oberteilbreite 3 0 mm Schutzart IP40 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK08 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Oberteilbreite	0 mm
Schutzart IP40 Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK08 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Oberteilbreite 2	0 mm
Schutzfolie nein Schutzgrad IK-Code IK08 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Oberteilbreite 3	0 mm
Schutzgrad IK-Code IK08 Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Schutzart	IP40
Temperatureinsatzbereich max. 60 °C Temperatureinsatzbereich min. -15 °C Winkelbereich max. 97 mm	Schutzfolie	nein
Temperatureinsatzbereich min. Vinkelbereich max. -15 °C 97 mm	Schutzgrad IK-Code	IK08
Winkelbereich max. 97 mm	Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-15 °C
Winkelbereich min. 83 mm	Winkelbereich max.	97 mm
	Winkelbereich min.	83 mm