

Technisches Datenblatt

Kantenschutzring KSR 20020, für LKM-Kanal Typ 20020

Artikelnummer: 6249742



Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



TPE Thermoplastisches Elastomer

Stammdaten

Artikelnummer	6249742
Typ	LKM KSR20020
Bezeichnung 1	Kantenschutzring
Hersteller	OBO
Dimension	20x20mm
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Thermoplastisches Elastomer
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,21 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0113 kg CO2e / 1 Stück

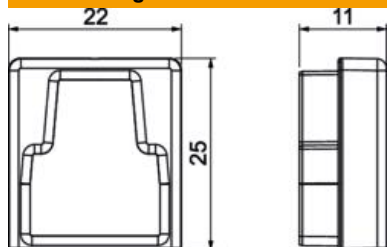
Technisches Datenblatt

Kantenschutzring KSR 20020, für LKM-Kanal Typ 20020

Artikelnummer: 6249742



Abmessungen



Länge	11 mm
Breite	22 mm
Höhe	25 mm

Technische Daten

Bauform	Spritzgussteil
für Blechstärke min.	0,75 mm
für Blechstärke min.	0,75 in
Geeignet für	Leitungsführungskanal
Halogenfrei	ja
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK10