

# Technisches Datenblatt

## Kantenschutzring KSR 20020, für LKM-Kanal Typ 20020

Artikelnummer: 6249742

**OBO**  
BETTERMANN

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

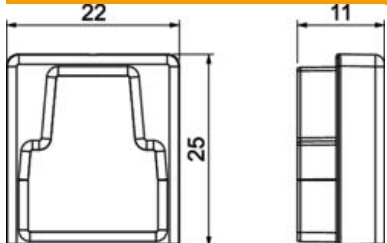
# Technisches Datenblatt

## Kantenschutzring KSR 20020, für LKM-Kanal Typ 20020

**OBO**  
BETTERMANN

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