

Karta charakterystyki technicznej

Kantenschutzring KSR 20020, für LKM-Kanal Typ 20020

Numery katalogowe: 6249742



Pierścień ochronny krawędzi stosowany jest do nieosłoniętych końców kanałów instalacyjnych LKM.



TPE Elastomer termoplastyczny

Dane podstawow

Numery katalogowe	6249742
Typ	LKM KSR20020
Oznaczenie 1	Pierścień ochronny krawędzi
Wytwórca	OBO
Wymiar	20x20mm
Kolor	grafitowo-czarny; RAL 9011
Materiał	Elastomer termoplastyczny
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,21 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0113 kg CO2e / 1 Sztuka

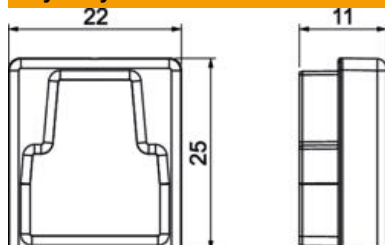
Karta charakterystyki technicznej

Kantenschutzring KSR 20020, für LKM-Kanal Typ 20020

Numery katalogowe: 6249742



Wymiary



Długość	11 mm
Szerokość	22 mm
Wysokość	25 mm

Dane techniczne

Model	Kształtka wtryskowa
do grubości blachy min.	0,75 mm
do grubości blachy min.	0,75 in
Odpowiednie do	Kanał instalacyjny
Bezhalogenowy	tak
Stopień ochrony	IP 30
Odporność kod IK	IK10