Technisches Datenblatt Oberteil BK 700802





Oberteil zum Verschließen des Brüstungskanals SIGNO BK. Zum Verschließen des Brüstungskanals.



 ϵ

PVC

Polyvinylchlorid

| 040 | ۔ اہ ہ | ten |
|-----|------------|-----|
| | | |

| Artikelnummer | 6132814 |
|------------------------------------|--------------------------|
| Artikeinuminei | |
| Тур | BK 700802 rws |
| Bezeichnung 1 | Oberteil |
| Bezeichnung 2 | SIGNO BK 80 9010 |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 28,528 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate | 0,5535 kg CO2e / 1 Meter |
| | |

Abmessungen

| Länge | 2.000 mm |
|--------|----------|
| Breite | 15 mm |
| Höhe | 80 mm |

Technisches Datenblatt Oberteil BK 700802



Artikelnummer: 6132814

| Technische Daten | | |
|------------------|-------------------------------|--------------|
| | Ausführung | glatt |
| | Halogenfrei | nein |
| | Montageart der Oberteile | innenliegend |
| | Schutzart | IP40 |
| | Schutzfolie | ja |
| | Schutzgrad IK-Code | IK07 |
| | Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| | Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |