Technisches Datenblatt

Außeneck SLL AE2070

Artikelnummer: 6132262



Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal. Schnittkaschierendes Außeneck zum Aufrasten auf das Unterteil.





PVC

Polyvinylchlorid

| _ | 4 - | | -1 | - 4 | |
|---|-----|--|----|-----|--|
| S | | | | | |
| | | | | | |

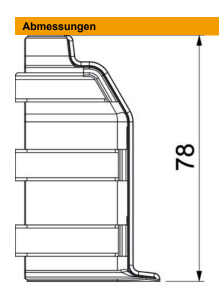
| 6132262 |
|--------------------------|
| SLL AE2070 rws |
| Außeneck |
| SL-L 20x70 9010 |
| OBO |
| reinweiß; RAL 9010 |
| Polyvinylchlorid |
| 10 |
| Stück |
| 1,87 kg |
| kg/100 St. |
| 0,0535 kg CO2e / 1 Stück |
| |

Technisches Datenblatt

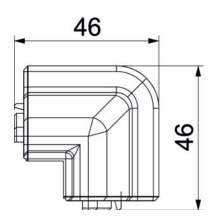
Außeneck SLL AE2070

Artikelnummer: 6132262





| Länge | 78 mm |
|-------|-------|
| Höhe | 46 mm |



Technische Daten

| Ausführung | Haubenformteil |
|-------------------------------|----------------|
| Dekor | ohne |
| Dichtlippe Oberteil | Wand/Boden |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Teppichleiste | nein |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzgrad IK-Code | IK06 |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |
| Winkelbereich min. | 90 mm |