

# Technisches Datenblatt

Endstück SL ESre2070

Artikelnummer: 6132283



Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.  
Für einen sauberen Abschluss des Kanalsystems. Zum Aufstecken auf die Kan-  
lenden.



**PVC** Polyvinylchlorid

## Stammdaten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                                   | 6132283                               |
| Typ   | SL ESre2070 lgr                       |
| Bezeichnung 1                                   | Endstück rechts                       |
| Bezeichnung 2                                   | SL 20x70 7035                         |
| Hersteller                                      | OBO                                   |
| Farbe   | lichtgrau; RAL 7035                   |
| Werkstoff                                       | Polyvinylchlorid                      |
| Kleinste VK-Einheit                             | 10                                    |
| Mengeneinheit                                   | Stück                                 |
| Gewicht   | 0,69 kg                               |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 St.                            |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0257 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück |

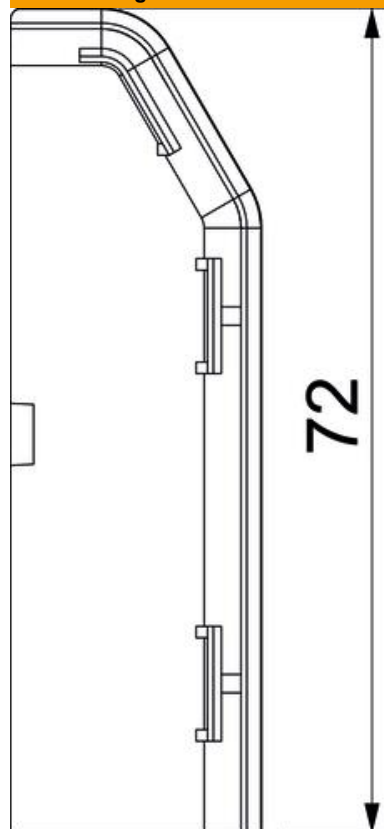
# Technisches Datenblatt

Endstück SL ESre2070

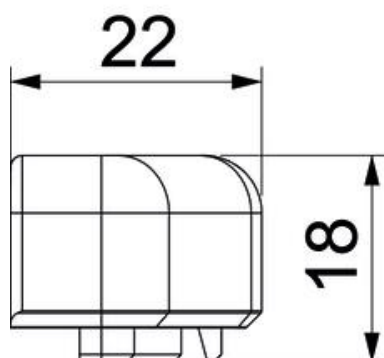
Artikelnummer: 6132283



## Abmessungen



|        |       |
|--------|-------|
| Länge  | 22 mm |
| Breite | 18 mm |
| Höhe   | 72 mm |



# Technisches Datenblatt

Endstück SL ESre2070

Artikelnummer: 6132283



## Technische Daten

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Ausführung                    | rechts |
| Dekor                         | ohne   |
| Dichtlippe Oberteil           | ohne   |
| Halogenfrei                   | nein   |
| Mit Teppichleiste             | nein   |
| Schutzart                     | IP40   |
| Schutzgrad IK-Code            | IK06   |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C  |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C  |
| Vorprägungen                  | nein   |