

# Technisches Datenblatt

Endstück, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GKH-70170

Artikelnummer: 6114380



Endstück aus halogenfreiem PC/ABS zum Verschließen der GKH Geräteeinbaukanäle.



**PC/ABS** Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

## Stammdaten

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Artikelnummer                       | 6114380                                  |
| Typ                                 | GKH-E70170RW                             |
| Bezeichnung 1                       | Endstück halogenfrei                     |
| Hersteller                          | OBO                                      |
| Dimension                           | 70x170                                   |
| Farbe                               | reinweiß; RAL 9010                       |
| Werkstoff                           | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1  |
| Mengeneinheit                       | Stück                                    |
| Gewicht                             | 6,144 kg                                 |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4499 kg CO2e / 1 Stück                 |

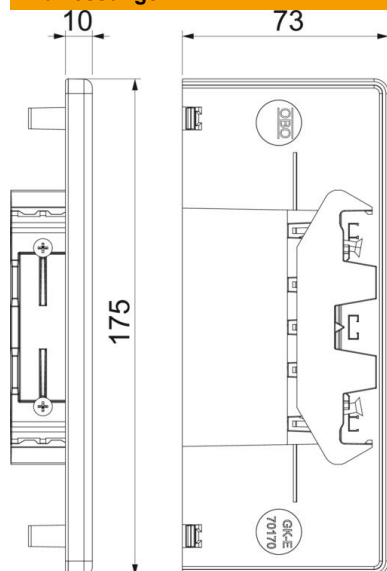
# Technisches Datenblatt

Endstück, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GKH-70170

Artikelnummer: 6114380



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 29 mm  |
| Breite | 175 mm |
| Höhe   | 73 mm  |

## Technische Daten

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Ausführung                    | symmetrisch  |
| Befestigungsart               | aufrastbar   |
| für Kanalbreite               | 170 mm       |
| für Kanalhöhe                 | 70 mm        |
| Geeignet für                  | links/rechts |
| Halogenfrei                   | ja           |
| Schnittkaschierung            | ja           |
| Schutzart                     | IP30         |
| Schutzfolie                   | nein         |
| Schutzgrad IK-Code            | IK08         |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C        |
| Temperatureinsatzbereich min. | -15 °C       |