

# Technisches Datenblatt

## Kanalendstück, Höhe 40-150 mm

Artikelnummer: 7424284



Montagefertiger Kanalendverschluss, bestehend aus einer flexiblen Schürze mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen. Im Lieferumfang enthalten sind Kanalverbindungswinkel und ein höhennivellierbarer Befestigungswinkel.



|           |              |
|-----------|--------------|
| <b>St</b> | Stahl        |
| <b>FS</b> | bandverzinkt |

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 7424284                  |
| Typ                                 | OKA-G40040150ES          |
| Bezeichnung 1                       | Kanalendstück            |
| Bezeichnung 2                       | für OKA-G und OKA-W      |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Werkstoff                           | Stahl                    |
| Oberfläche                          | bandverzinkt             |
| Oberflächennorm                     | DIN EN 10346             |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                        |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 57 kg                    |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 6,7871 kg CO2e / 1 Stück |

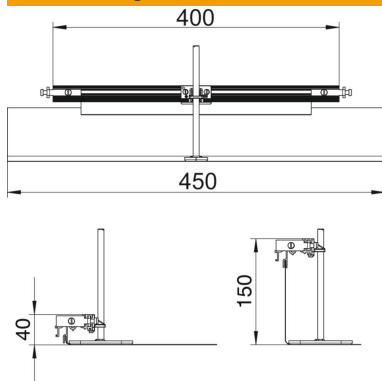
# Technisches Datenblatt

Kanalendstück, Höhe 40-150 mm

Artikelnummer: 7424284



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 460 mm |
| Breite | 400 mm |
| Maß h  | 40 mm  |

## Technische Daten

|   |        |
|---|--------|
| Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal | nein   |
| Geeignet für estrichbündigen offenen Unterflurkanal       | nein   |
| Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal            | nein   |
| Kanalhöhe max.  | 150 mm |
| Kanalhöhe min.  | 40 mm  |
| Nivellierbereich max.                                     | 110 mm |
| Nivellierbereich min.                                     | 0 mm   |