

# Technisches Datenblatt

T-Stückadapter, für Geräteeinbaukanal Rapid 45-2 Typ  
53100

Artikelnummer: 6113100



T-Stück Adapter zur Erstellung eines 90°-Abzweiges von der Systemgröße 53100 auf die Systemgröße 53100.



Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

## Stammdaten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelnummer       | 6113100                                  |
| Typ                 | GK-TR53100RW                             |
| Bezeichnung 1       | T-Stück Adapter                          |
| Bezeichnung 2       | für Rapid 45-2                           |
| Hersteller          | OBO                                      |
| Dimension           | 160x62x56                                |
| Farbe               | reinweiß; RAL 9010                       |
| Werkstoff           | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 1  |
| Mengeneinheit       | Stück                                    |
| Gewicht             | 3,405 kg                                 |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                               |

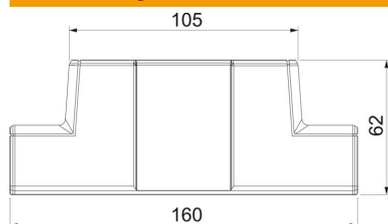
# Technisches Datenblatt

T-Stückadapter, für Geräteeinbaukanal Rapid 45-2 Typ  
53100

Artikelnummer: 6113100



## Abmessungen



|        |         |
|--------|---------|
| Länge  | 160 mm  |
| Breite | 62 mm   |
| Höhe   | 55,5 mm |

## Technische Daten

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Anzahl der Oberteile          | 0              |
| Ausführung                    | Haubenformteil |
| für Kanalbreite               | 100 mm         |
| für Kanalhöhe                 | 53 mm          |
| Halogenfrei                   | ja             |
| Kabelhalteklammer             | nein           |
| Kanalverbinder                | nein           |
| Montageart der Oberteile      | übergreifend   |
| Montagelochung im Boden       | nein           |
| Oberteilbreite                | 0 mm           |
| Oberteilbreite 2              | 0 mm           |
| Oberteilbreite 3              | 0 mm           |
| Schutzart                     | IP40           |
| Schutzfolie                   | nein           |
| Schutzgrad IK-Code            | IK08           |
| Symmetrisch                   | nein           |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C          |
| Temperatureinsatzbereich min. | -15 °C         |