

# Technisches Datenblatt

## Quick-Pipe®-T-Stück, reinweiß

Artikelnummer: 2153955



Formteil für Elektroinstallationsrohre aus Kunststoff zum Erstellen von T-Abzweigen. Geeignet für Rohr Quick-Pipe® oder Wellrohre. Werkzeugloses Verschließen und Öffnen. Einsetzbar im Temperaturbereich von - 25° bis + 60° C.



PP Polypropylen

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 2153955                  |
| Typ                                 | 3000 TMS M25 RW          |
| Bezeichnung 1                       | Quick-Pipe-T-Stück       |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | M25                      |
| Farbe                               | reinweiß; RAL 9010       |
| Werkstoff                           | Polypropylen             |
| Kleinste VK-Einheit                 | 5                        |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 1,978 kg                 |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1204 kg CO2e / 1 Stück |

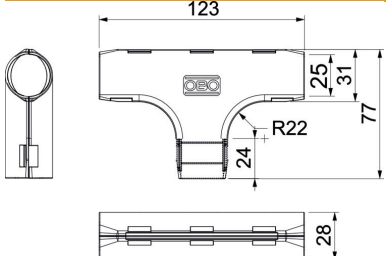
# Technisches Datenblatt

## Quick-Pipe®-T-Stück, reinweiß

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 2153955

### Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Maß B  | 31 mm  |
| Maß B2 | 123 mm |
| Maß d  | 25 mm  |
| Maß L  | 77 mm  |
| Maß L1 | 24 mm  |
| Maß R  | 22 mm  |

### Technische Daten

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Ausführung                      | Steck   |
| Form                            | T-Stück |
| Größe                           | M25     |
| Halogenfrei                     | ja      |
| Mit Muffe                       | nein    |
| Oberfläche gebürstet            | nein    |
| Oberfläche poliert              | nein    |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 60 °C   |
| Temperaturereinsatzbereich min. | 0 °C    |