

# Fiche technique

Pièce en T Quick-Pipe®, gris clair

Référence: 2153839



Élément préformé pour tubes d'installation électrique en matière plastique pour créer des dérivations en T. Convient aux tubes Quick-Pipe® ou gaines annelées. Fermeture et ouverture sans outils. Utilisation possible à des températures comprises entre -25 °C et +60 °C.



**PP** Polypropylène

## Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2153839                  |
| Type                                      | 3000 TMS M16 LGR         |
| Désignation 1                             | Té pour Quick-Pipe       |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | M16                      |
| Coloris                                   | gris clair; RAL 7035     |
| Matériau                                  | Polypropylène            |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de mesure                           | Pièce                    |
| Poids                                     | 0,798 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0511 kg CO2e / 1 Pièce |

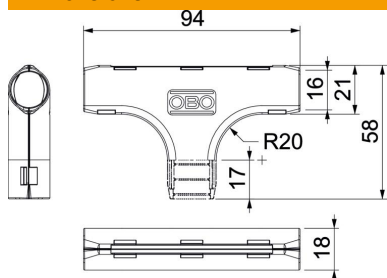
# Fiche technique

Pièce en T Quick-Pipe®, gris clair

Référence: 2153839



## Dimensions



|         |       |
|---------|-------|
| Cote B  | 21 mm |
| Cote B2 | 94 mm |
| Cote d  | 16 mm |
| Cote L  | 58 mm |
| Cote L1 | 17 mm |
| Cote R  | 20 mm |

## Caractéristiques techniques

|  |                  |
|--|------------------|
| Modèle                                   | Emboîtement      |
| forme                                    | Té de dérivation |
| Taille                                   | M16              |
| Sans halogène                            | oui              |
| Avec manchon                             | non              |
| Surface brossée                          | non              |
| Surface polie                            | non              |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C            |
| Plage de températures d'utilisation min. | 0 °C             |