

# Fiche technique

## Manchon de raccordement pour Quick-Pipe, blanc pur

Référence: 2154091



Le système tubulaire OBO Quick Pipe en matière plastique se compose comme une goulotte dans laquel peuvent être posés des câbles et des conduits. En tournant le Quick Pipe OBO dans le collier OBO Quick, il se ferme et protège les câbles ou les conduits comme un tube fermé. Les pièces de forme tels que les coudes à 90°, les tés et les manchons de raccordement constituent les accessoires de la gamme.



PP Polypropylène

### Données de base

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Référence                                | 2154091                             |
| Typee                                    | 3000 MMS M16 RW                     |
| Désignation 1                            | Manchon Quick-Pipe                  |
| Fabricant                                | OBO                                 |
| Dimension                                | M16                                 |
| Couleur                                  | blanc pur; RAL 9010                 |
| Matériau                                 | Polypropylène                       |
| Unité d'emballage minimale               | 10                                  |
| Unité de quantité                        | pc                                  |
| Poids                                    | 0,299 kg                            |
| Unité de poids                           | kg/100 pc                           |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 0,0316 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce |

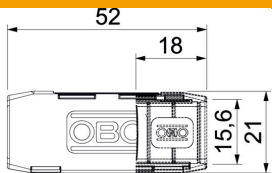
# Fiche technique

## Manchon de raccordement pour Quick-Pipe, blanc pur

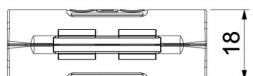
Référence: 2154091



### Dimensions



|         |         |
|---------|---------|
| Cote B  | 21 mm   |
| Cote d  | 15,6 mm |
| Cote L  | 52 mm   |
| Cote L1 | 18 mm   |



### Caractéristiques techniques

|  |       |
|--|-------|
| Taille                                   | M16   |
| Sans halogène                            | oui   |
| Surface polie                            | non   |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | 0 °C  |