

# Fiche technique

## Tige isolante

Référence: 5408107



- Pour l'installation de dispositifs de capture isolés selon VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Stable aux UV et résistant aux intempéries
- Plage de température -50 °C à +100 °C
- Facteur km du matériau= 0,7

 plastique renforcé de fibres de verre

### Données sources

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Référence                  | 5408107                               |
| Type                       | 101 16-750                            |
| Désignation 1              | Tige isolante                         |
| Fabricant                  | OBO                                   |
| Dimension                  | 750mm                                 |
| Matériau                   | plastique renforcé de fibres de verre |
| Unité d'emballage minimale | 5                                     |
| Unité de mesure            | Pièces                                |
| Poids                      | 30 kg                                 |
| Unité de poids             | kg/100 paires                         |

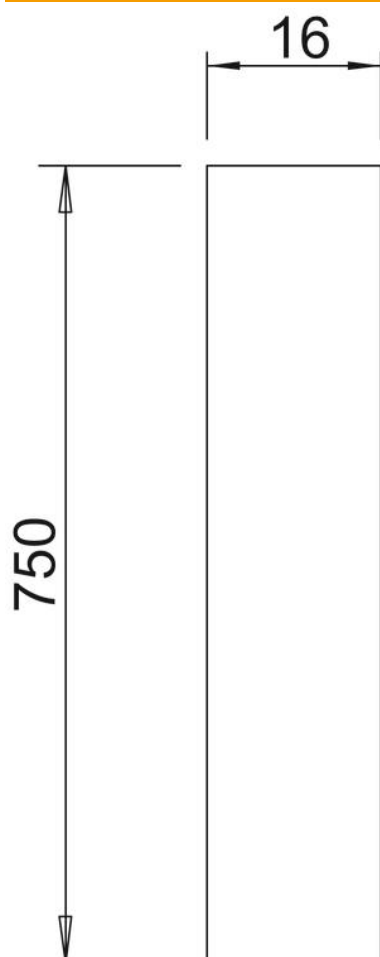
# Fiche technique

## Tige isolante

Référence: 5408107



### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 750 mm |
| Cote D   | 16 mm  |
| Cote L   | 750 mm |

### Caractéristiques techniques

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Modèle               | Paratonnerre à tige simple |
| Dimension nominale Ø | 16 mm                      |