

# Ficha Técnica

## Tubo de plástico rígido sin halógenos

Referencia: 2047722



Sistema de tubos para instalaciones eléctricas de plástico sin halógenos según EN 61386 (código: 44321) para la protección mecánica de cables y líneas.



Policarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estirolo

### Datos maestros

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Referencia            | 2047722  |
| Tipo                  | KH25 LGR                                       |
| Denominación 1        | Tubo de plástico                               |
| Denominación 2        | libre de halógenos                             |
| Fabricante            | OBO  |
| Dimensión             | Ø25, 3000mm                                    |
| Color                 | Gris claro, RAL 7035                           |
| Material              | Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno |
| Unidad VK más pequeña | 57   |
| Cantidad              | Metro  |
| Peso                  | 14,8 kg  |
| Unidad de peso        | kg/100 m                                       |

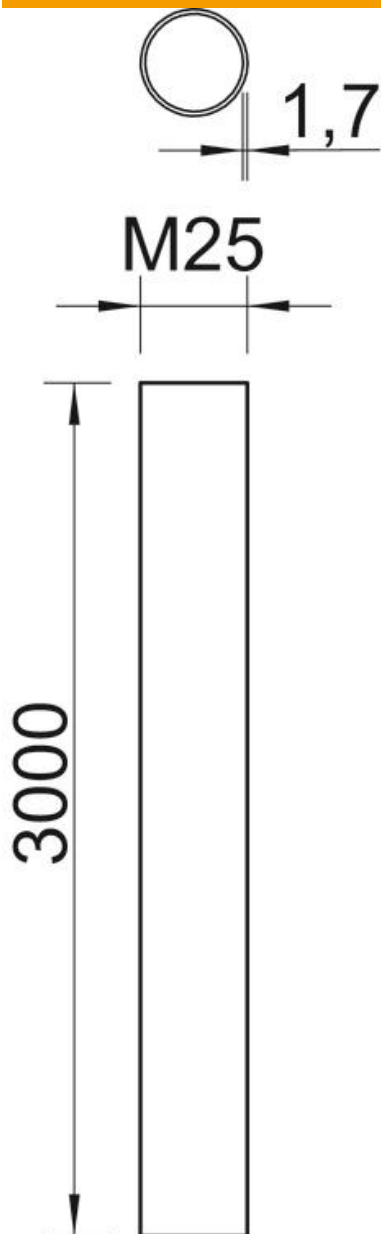
# Ficha Técnica

Tubo de plástico rígido sin halógenos

Referencia: 2047722



## Dimensiones



|               |          |
|---------------|----------|
| Longitud      | 3.000 mm |
| Medida D      | 25 mm    |
| Medida L      | 3.000 mm |
| Medida m (mm) | M25      |
| Medida t      | 1,7 mm   |

## Datos técnicos

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Comportamiento a la curvatura   | rígido          |
| Resistencia a la compresión     | Pesado (1250 N) |
| Temperatura de utilización máx. | + 90 °C         |

# Ficha Técnica

Tubo de plástico rígido sin halógenos

Referencia: 2047722



## Datos técnicos

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Temperatura de utilización mín. | - 15 °C                |
| Tamaño                          | M25                    |
| Libre de halógenos              | sí                     |
| Código de clasificación         | 0                      |
| Resistencia al impacto          | Pesado (2,0 kg/300 mm) |