

Ficha Técnica

Tubo de plástico rígido sin halógenos

Referencia: 2047724



Tubo de instalación eléctrica según EN 61386-1, de plástico sin halógenos según EN 50642, para la protección mecánica de cables y líneas.



PC/ABS Policarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estirolo

Datos maestros

| | |
|-----------------------|--|
| Referencia | 2047724 |
| Tipo | KH40 LGR |
| Denominación 1 | Tubo de plástico |
| Denominación 2 | libre de halógenos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | Ø40, 3000mm |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno |
| Unidad VK más pequeña | 30 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 27,1 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

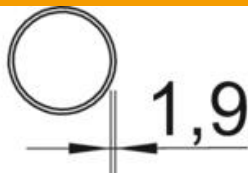
Ficha Técnica

Tubo de plástico rígido sin halógenos

Referencia: 2047724

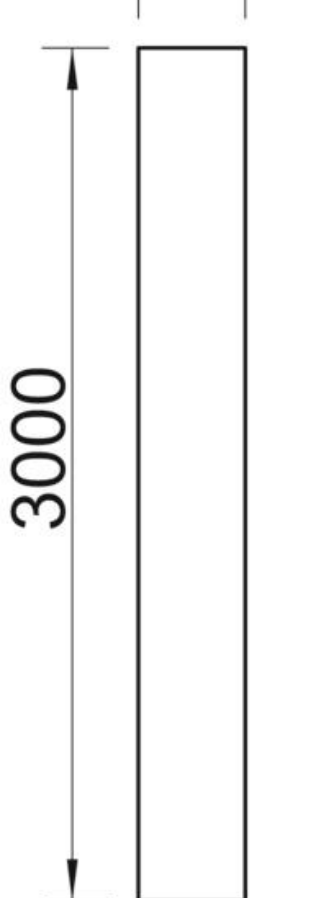
OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|---------------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Medida D | 40 mm |
| Medida L | 3.000 mm |
| Medida m (mm) | M40 |
| Medida t | 1,9 mm |

M40



Ficha Técnica

Tubo de plástico rígido sin halógenos

Referencia: 2047724



Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Comportamiento a la curvatura | rígido |
| Resistencia a la compresión | Pesado (1250 N) |
| Temperatura de utilización máx. | + 90 °C |
| Temperatura de utilización mín. | - 15 °C |
| Tamaño | M40 |
| Libre de halógenos | sí |
| Código de clasificación | 0 |
| Resistencia al impacto | Pesado (2,0 kg/300 mm) |