

Ficha Técnica

Tubo de plástico rígido sin halógenos

Referencia: 2047720



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	2047720
Tipo	KH16 LGR
Denominación 1	Tubo de plástico
Denominación 2	libre de halógenos
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø16, 3000mm
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	57
Cantidad	Metro
Peso	8,6 kg
Unidad de peso	kg/100 m

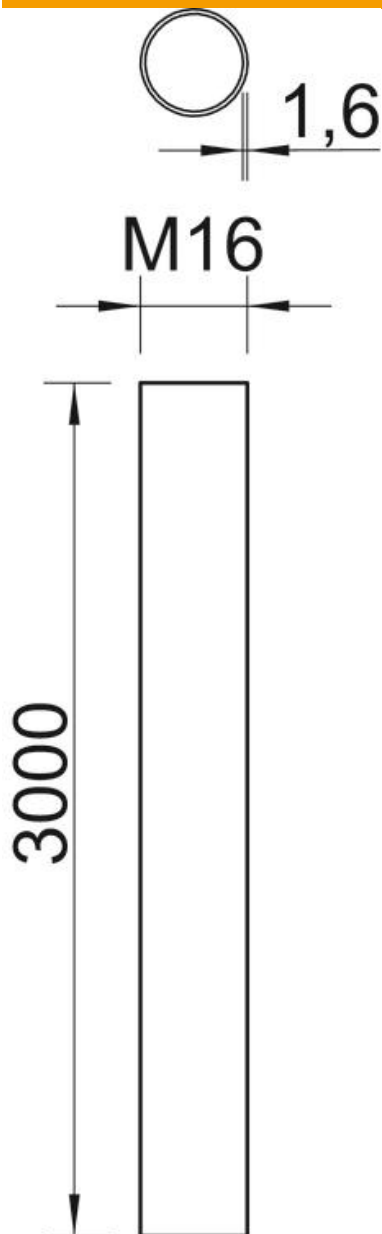
Ficha Técnica

Tubo de plástico rígido sin halógenos

Referencia: 2047720



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Medida D	16 mm
Medida L	3.000 mm
Medida m (mm)	M16
Medida t	1,6 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: 2047720



Datos técnicos

Temperatura de utilización mín.	- 15 °C
Tamaño	M16
Libre de halógenos	sí
Código de clasificación	0
Resistencia al impacto	Pesado (2,0 kg/300 mm)