

# Fiche technique

## Tube en matière plastique, rigide, sans halogène

Référence: 2047720

**OBO**  
BETTERMANN



Système de tube d'installation électrique en plastique sans halogène selon la norme EN 61386 (code : 44321), pour la protection mécanique des câbles et conduits.



**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

### Données sources

Référence	2047720
Désignation 1	Tube PVC armé
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	Ø16, 3000mm
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	57
Unité de mesure	Mètre
Poids	8,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc

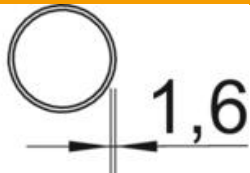
# Fiche technique

Tube en matière plastique, rigide, sans halogène

Référence: 2047720

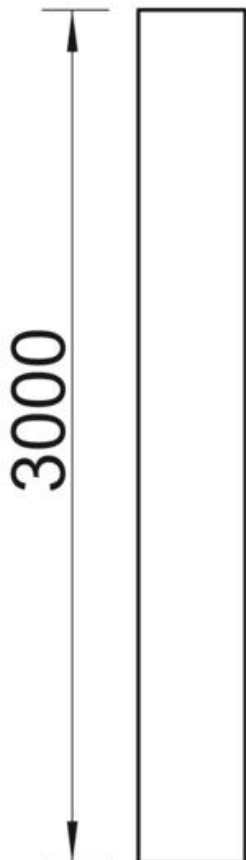
**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	16 mm
Cote L	3 000 mm
Dimension m (mm)	M16
Cote t	1,6 mm

M16



# Fiche technique

## Tube en matière plastique, rigide, sans halogène

Référence: 2047720



### Caractéristiques techniques

Flexibilité	rigide
Résistance à la pression	lourd (1250 N)
Température d'utilisation max.	+ 90 °C
Température d'utilisation min.	- 15 °C
Taille	M16
Sans halogène	oui
Code de classification	0
Résistance aux chocs	lourd (2,0 kg/300 mm)