

Fiche technique

Tube en matière plastique, rigide, sans halogène

Référence: 2047722



Tube de plastique sans halogènes, sans extrémités filétées mais lisses, conforme EN 61386-1, pour la protection mécanique des câbles. Code:44321



PC/
ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

Données de base

Référence	2047722
Désignation 1	Tube PVC armé
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	Ø25, 3000mm
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	57
Unité de quantité	Mètre
Poids	14,8 kg
Unité de poids	kg/100 m

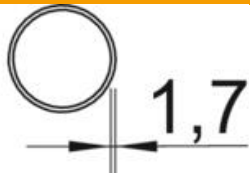
Fiche technique

Tube en matière plastique, rigide, sans halogène

Référence: 2047722

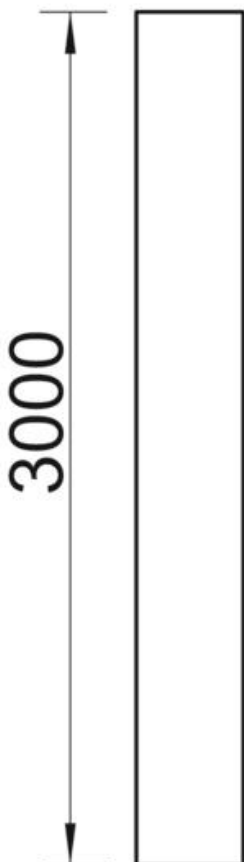
OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	25 mm
Cote L	3 000 mm
Dimension m (mm)	M25
Cote t	1,7 mm

M25



Fiche technique

Tube en matière plastique, rigide, sans halogène

Référence: 2047722



Caractéristiques techniques

Comportement à la flexion	rigide
Résistance à la pression	lourd (1250 N)
Température d'utilisation max.	+ 90 °C
Température d'utilisation min.	- 15 °C
Taille	M25
Sans halogène	oui
Code de classification	0
Résistance aux chocs	lourd (2,0 kg/300 mm)