

Fiche technique

Tube en matière plastique, rigide, sans halogène

Référence: 2047721

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	2047721
Désignation 1	Tube PVC armé
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	Ø20, 3000mm
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	57
Unité de mesure	Mètre
Poids	11 kg
Unité de poids	kg/100 pc

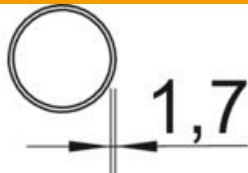
Fiche technique

Tube en matière plastique, rigide, sans halogène

Référence: 2047721

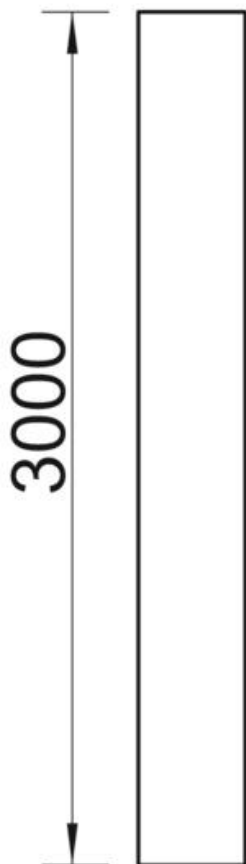
OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Cote D	20 mm
Cote L	3 000 mm
Dimension m (mm)	M20
Cote t	1,7 mm

M20



Fiche technique

Tube en matière plastique, rigide, sans halogène

Référence: 2047721



Caractéristiques techniques

Flexibilité	rigide
Résistance à la pression	lourd (1250 N)
Température d'utilisation max.	+ 90 °C
Température d'utilisation min.	- 15 °C
Taille	M20
Sans halogène	oui
Code de classification	0
Résistance aux chocs	lourd (2,0 kg/300 mm)