

Fiche technique

Embout d'extrémité pour câbles en aluminium 50 mm²

Référence: 5021740



Embout d'extrémité pour une fixation sûre du câble en aluminium d'une section de 50 mm².



Cu cuivre

Sn étamé

Données sources

Référence	5021740
Type	AEH S 9-AL
Désignation 1	Embout à câbles
Désignation 2	pour cable alu 50mm ²
Fabricant	OBO
Dimension	10x22
Matériau	cuivre
Surface	étamé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,205 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0069 kg CO2e / 1 Pièce

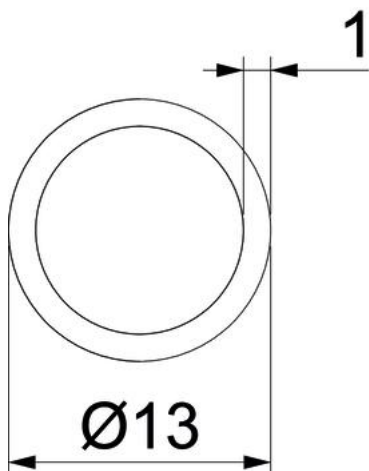
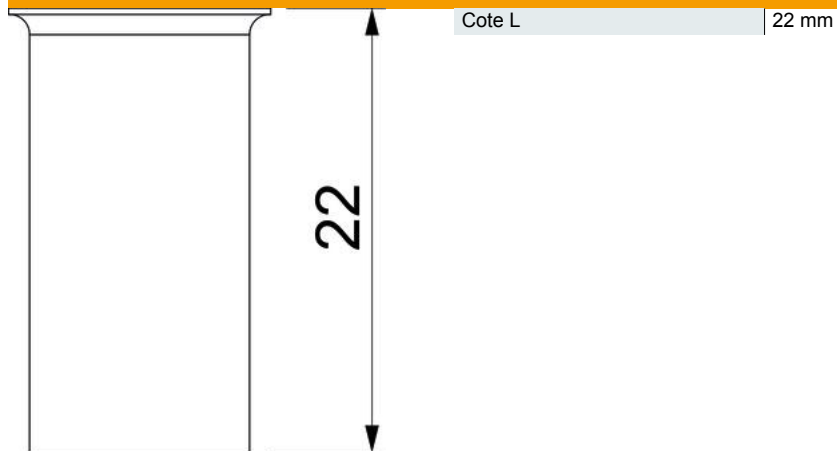
Fiche technique

Embout d'extrémité pour câbles en aluminium 50 mm²

Référence: 5021740

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

pour diamètre de câbles max.	9 mm
pour diamètre de câbles min.	9 mm
Longueur totale	22 mm
Sans halogène	oui
Isolateur	non
Section utile	50 mm ²
Ajustement	9 mm mm
Forme de l'embout d'extrémité	Standard