

Fiche technique

Crampons pour câbles pour 8 conduits

Référence: 2204020



Le crampon pour câble en métal est sans halogène et sans charge thermique. Il offre une résistance mécanique élevée, même en cas d'incendie. Le crampon pour câble est autorisé comme variante spécifique pour les câbles de sécurité de fonctionnement électrique selon la norme DIN 4102 partie 12. Dans le cas de crampons de câbles, l'entretoise 2033 D 15 x 3 G (à commander séparément) augmente la hauteur de serrage de 10 à 13 mm. Le crampon de câble est approprié pour un montage coupe-feu au-dessus de faux plafonds coupe-feu selon DIN 4102.



A2 Acier, inoxydable 1.4310
2B nu, traité

Données sources

Référence	2204020
Type	2035 M A2
Désignation 1	Crampons pour câbles
Fabricant	OBO
Dimension	8xNYM3x1,5
Matériau	Acier, inoxydable 1.4310
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,03 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1472 kg CO2e / 1 Pièce

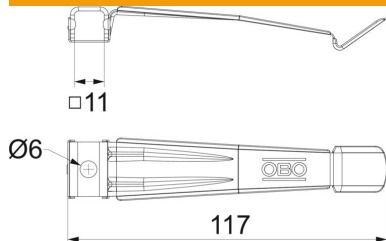
Fiche technique

Crampons pour câbles pour 8 conduits

Référence: 2204020



Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de câbles NYM 3 x 1,5	8
Version ignifuge	non
Maintien en fonction	oui
Sans halogène	oui
Avec cheville	non