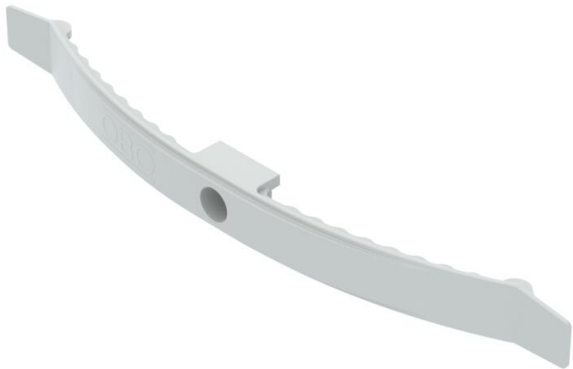


Fiche technique

Crampon pour câbles, pour 16 conduits, ininflammable

Référence: 2204916



Exécution ignifuge, spécialement conçue pour les applications dans les faux-plafonds.

Thermopl. Polyester, gris pierre RAL 7030, ignifuge selon la norme VDE 0471/DIN CEI 695 partie 2-1, température de test 960 °C, ou V-O selon la norme UL 94, sans halogène.

Hauteur de serrage 9mm - avec pièce entretoise 13 mm

Trou de fixation, Ø 6 mm.
2033/F pour max. 16 câbles NYM 3 x 1,5 mm²



PBPT polybutylène téréphtalate

Données de base

Référence	2204916
Désignation 1	Crampons pour câbles
Fabricant	OBO
Dimension	2x8 NYM3x1,5
Coloris	gris pierre RAL 7030
Matériau	polybutylène téréphtalate
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,588 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,925 kg COe / 1 Mètre

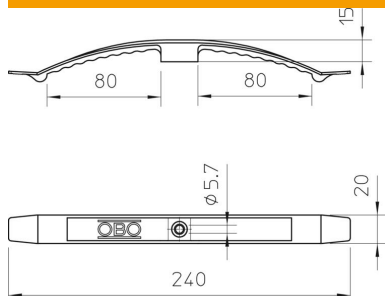
Fiche technique

Carmpon pour câbles, pour 16 conduits, ininflammable

Référence: 2204916



Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de câbles NYM 3 x 1,5	16
Version ignifuge	oui
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 750 °C
Sécurité de fonctionnement	non
Sans halogène	oui
Avec cheville	non