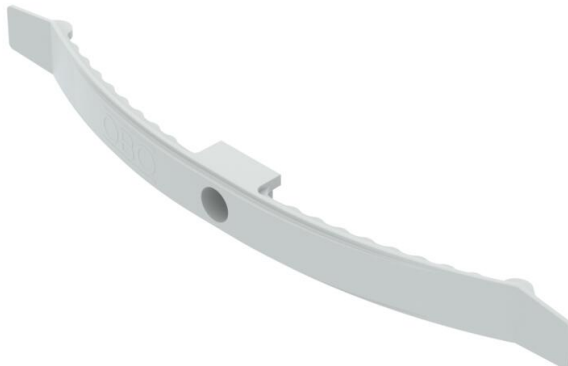


Fiche technique

Carpon pour câbles, pour 16 conduits, ininflammable

Référence: 2204916



Exécution ininflammable, spécialement conçue pour utilisation 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 9 mm, avec entretoise de 13 mm.

Trou de fixation Ø 6 mm.

2033/F pour max. 16 câbles NYM 3 x 1,5 mm²



PBPT polybutylène téréphthalate

Données sources

Référence	2204916
Type	2033 F
Désignation 1	Crampons pour câbles
Fabricant	OBO
Dimension	2x8 NYM3x1,5
Coloris	gris pierre RAL 7030
Matériau	polybutylène téréphthalate
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,588 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0048 kg CO2e / 1 Pièce

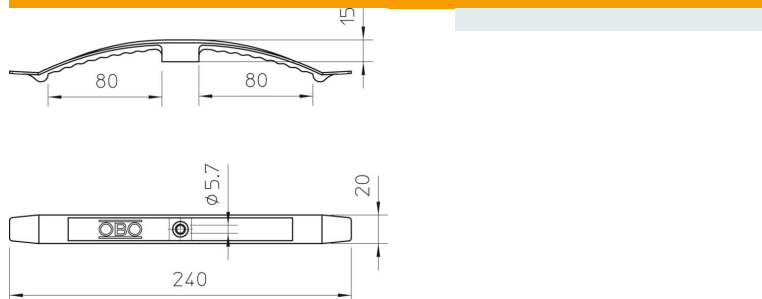
Fiche technique

Carpon pour câbles, pour 16 conduits, ininflammable

Référence: 2204916

OBO
BETTERMANN

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
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Avec cheville	non