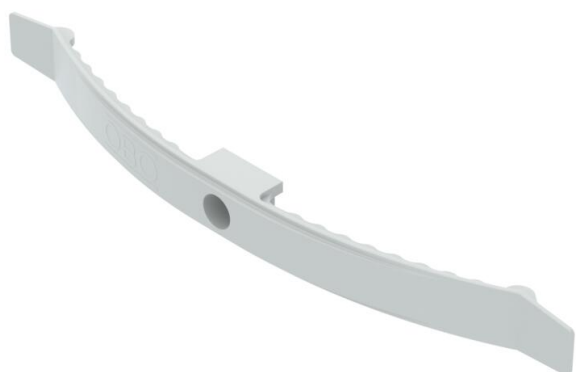


# Fiche technique

## Crampon pour câbles, pour 16 conduits, ininflammable

Référence: 2204916



Modèle gris pierre : spécialement conçu pour les applications en faux-plafond.  
Polyester thermoplastique, gris pierre RAL 7030, résistant aux flammes 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 13 mm.  
Trous de fixation de 6 mm de diamètre.  
2033/F pour max. 16 câbles NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>



**PBPT** Polybutylène téréphthalate

### Données de base

Référence	2204916
Type	2033 F
Désignation 1	Crampons pour câbles
Fabricant	OBO
Dimension	2x8 NYM3x1,5
Couleur	gris pierre; RAL 7030
Matériau	Polybutylène téréphthalate
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	2,588 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO <sub>2</sub> (GWP) du berceau à la porte	0,0048 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Pièce

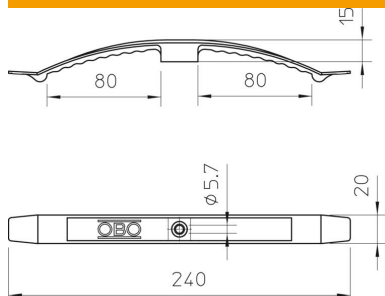
# Fiche technique

Carmpon pour câbles, pour 16 conduits, ininflammable

Référence: 2204916



## Dimensions



## Caractéristiques techniques

Nombre de câbles NYM 3 x 1,5	16
Modèle 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