

# Fiche technique

## Crampon pour câbles, pour 10 câbles, ininflammable

Référence: 2204924

**OBO**  
BETTERMANN



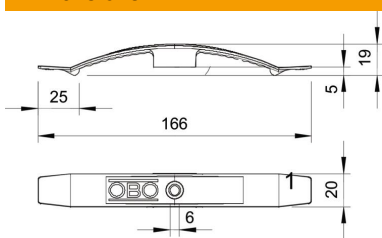
**PBPT** Polybutylène téraphthalate

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. 2034/F pour max. 10 câbles NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

### Données de base

Référence	2204924
Typee	2034 F
Désignation 1	Crampons pour câbles
Fabricant	OBO
Dimension	2x5 NYM3x1,5
Couleur	gris pierre; RAL 7030
Matériau	Polybutylène téraphthalate
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	0,808 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0118 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



# Fiche technique

## Crampon pour câbles, pour 10 câbles, ininflammable

Référence: 2204924



### Caractéristiques techniques

Nombre de câbles NYM 3 x 1,5	10
Modèle ignifuge	non
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