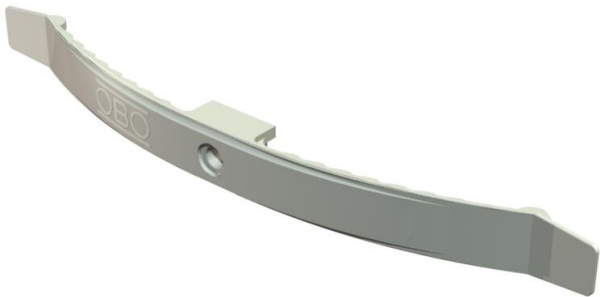


Fiche technique

Crampon pour câbles, pour 10 câbles, ininflammable

Référence: 2204924

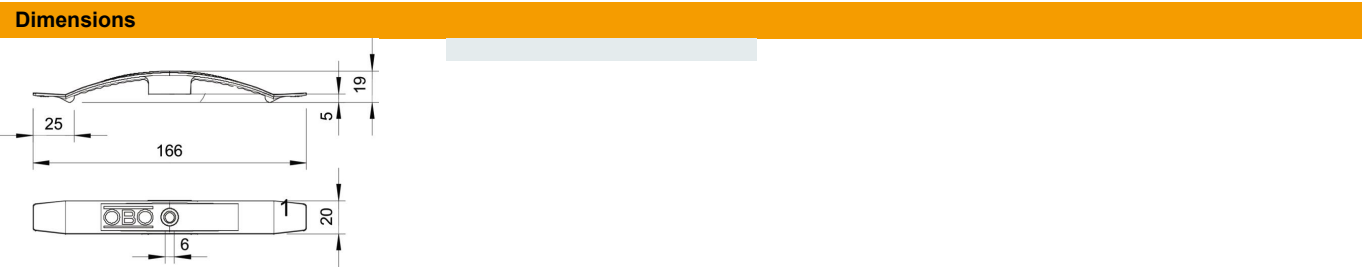


Modèle gris pierre : spécialement conçu pour les applications en faux-plafond.
Polyester thermoplastique, gris pierre RAL 7030, résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN CEI 695 partie 2-1, température de test 960°C, ou V-O selon la norme UL 94, sans halogène.
Hauteur de serrage 9 mm - avec entretoise 13 mm.
Trous de fixation de 6 mm de diamètre.
2034/F pour max. 10 câbles NYM 3 x 1,5 mm²



PBPT Polybutylène téréphthalate

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 téréphthalate
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



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