

Fiche technique

Crampon pour câbles, pour 10 câbles, ininflammable

Référence: 2204924

OBO
BETTERMANN



PBPT polybutylène téréphthalate

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.

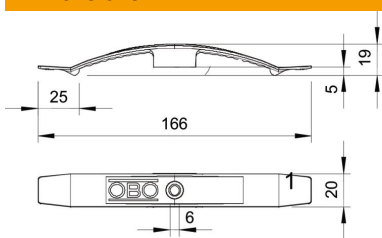
Hauteur de serrage 9mm - avec pièce entretoise 13 mm

Trou de fixation, Ø 6 mm.
2034/F pour max.10 câbles NYM 3 x 1,5 mm²

Données de base

Référence	2204924
Type	2034 F
Désignation 1	Crampons pour câbles
Fabricant	OBO
Dimension	2x5 NYM3x1,5
Coloris	gris pierre RAL 7030
Matériau	polybutylène téréphthalate
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,808 kg
Unité de poids	kg/100 paires
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
Version ignifuge	non
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