

Fiche technique

Presse-étoupe pour câbles plats, filetage métrique M32,
gris pierre
Référence: 2013021



Entrée avec raccord d'étranglement pour câbles plats, avec filetage métrique selon la norme CEI 432. Indice de protection IP 31, avec bague d'étanchéité pré-montée de type 107/F.



PE Polyéthylène

Données de base

Référence	2013021
Type	106 FL M32 12 35
Désignation 1	Presse-étoupe câbles plats
Fabricant	OBO
Dimension	M32
Couleur	gris pierre; RAL 7030
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	15
Unité de quantité	pc
Poids	3,45 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1077 kg CO2e / 1 Pièce

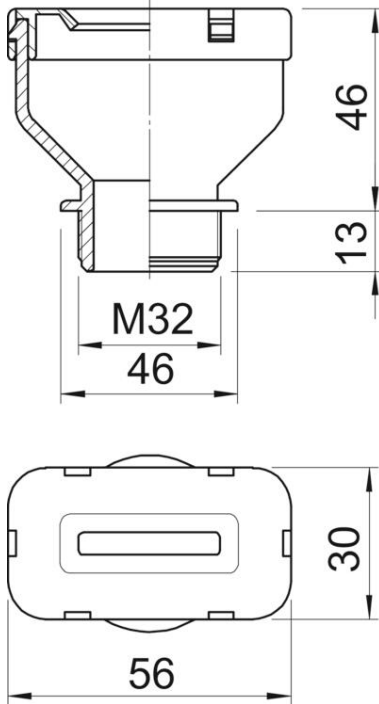
Fiche technique

Presse-étoupe pour câbles plats, filetage métrique M32, gris pierre

Référence: 2013021



Dimensions



Cote A	30 mm
Cote B	56 mm
Cote D	46 mm
Dimension G	M32 mm
Cote L	59 mm
Cote L1	13 mm
Cote L2	46 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	oui
Eclateur antidéflagrant	non
Câble plat/Largeur max.	35 mm
Câble plat/Largeur min.	31 mm
Câble plat/Épaisseur max.	12 mm
Câble plat/Épaisseur min.	9 mm
Presse-étoupe pour câbles plats	oui
Pour zone explosive	sans
Filetage	M32
Type de filetage	métrique
Renforcé par fibres de verre	non
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Anti-chocs	non
Indice de protection	IP31
Possibilité de décharge de traction	non