

Fiche technique

Presse-étoupe pour câbles plats, filetage métrique M20,

gris argent

Référence: 2013002



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	2013002
Typee	106 FL M20 8 19
Désignation 1	Presse-étoupe câbles plats
Fabricant	OBO
Dimension	M20
Couleur	gris pierre; RAL 7030
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	0,909 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0607 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

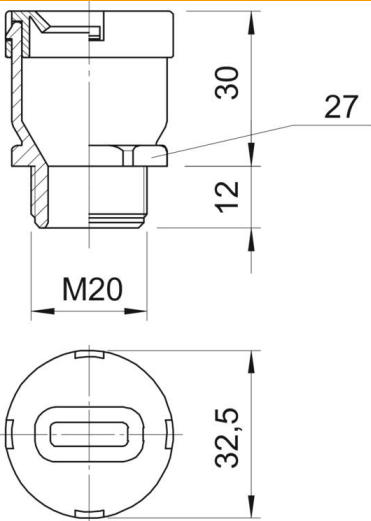
Presse-étoupe pour câbles plats, filetage métrique M20,

gris argent

Référence: 2013002



Dimensions



Cote D	32,5 mm
Dimension G	M20 mm
Cote L	42 mm
Cote L1	12 mm
Cote L2	30 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Eclateur antidiéflagrant	non
Câble plat/Largeur max.	19 mm
Câble plat/Largeur min.	17 mm
Câble plat/Épaisseur max.	8 mm
Câble plat/Épaisseur min.	6 mm
Presse-étoupe pour câbles plats	oui
Pour zone explosive	sans
Filetage	M20
Type de filetage	métrique
Renforcé par fibres de verre	non
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Anti-chocs	non
Méplat	27
Indice de protection	IP31
Possibilité de décharge de traction	non