

Fiche technique

Presse-étoupe pour câbles plats, filetage métrique M25,
gris pierre

Référence: 2013011



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 sources

Référence	2013011
Type	106 FL M25 10 31
Désignation 1	Presse-étoupe câbles plats
Fabricant	OBO
Dimension	M25
Coloris	gris pierre RAL 7030
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,63 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0797 kg CO2e / 1 Pièce

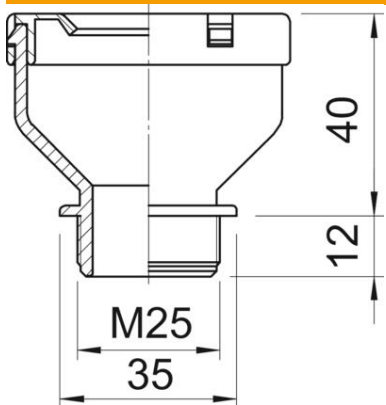
Fiche technique

Presse-étoupe pour câbles plats, filetage métrique M25,
gris pierre

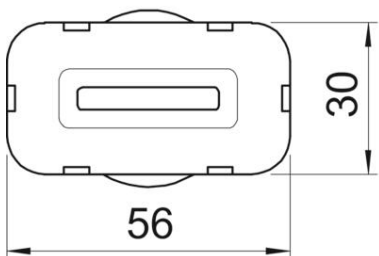
Référence: 2013011

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	30 mm
Cote B	56 mm
Cote D	35 mm
Dimension G	M25 mm
Cote L	52 mm
Cote L1	12 mm
Cote L2	40 mm



Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	oui
Éclateur antidéflagrant	non
Câble plat/Largeur max.	31,5 mm
Câble plat/Largeur min.	28,5 mm
Câble plat/Épaisseur max.	10,5 mm
Câble plat/Épaisseur min.	8,5 mm
Presse-étoupe pour câbles plats	oui
Pour zone explosive	sans
Filetage	M25
Type de filetage	métrique
Renforcé de fibres de verre	non
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP31
Possibilité de décharge de traction	non