

Fiche technique

Presse-étoupe pour câbles plats, filetage PG, modèle carré, gris pierre

Référence: 2012855



Entrée avec raccord d'étranglement pour câbles plats, avec filetage PG selon la norme DIN 40430, indice de protection IP 31, avec bague d'étanchéité pré-montée de type 107/F.

Données de base

Référence	2012855
Typee	106 FL 21 6 30
Désignation 1	Presse-étoupe câbles plats
Fabricant	OBO
Dimension	PG21
Couleur	gris pierre; RAL 7030
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	1,905 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0826 kg CO2e / 1 Pièce

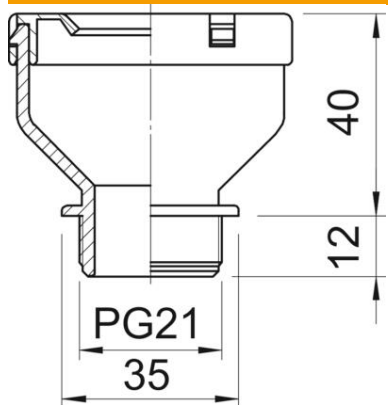
Fiche technique

Presse-étoupe pour câbles plats, filetage PG, modèle carré, gris pierre

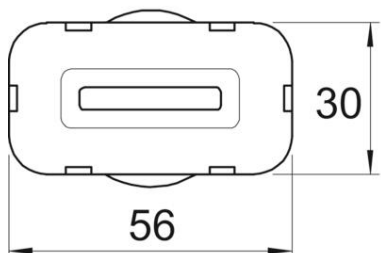
Référence: 2012855

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	30 mm
Cote B	56 mm
Cote D	35 mm
Dimension G	PG21 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	non
Câble plat/Largeur max.	30 mm
Câble plat/Largeur min.	27 mm
Câble plat/Épaisseur max.	6 mm
Câble plat/Épaisseur min.	4 mm
Presse-étoupe pour câbles plats	oui
Pour zone explosive	sans
Filetage	Pg 21
Type de filetage	PG
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