

Fiche technique

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

Référence: 2013016



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	2013016
Désignation 1	Presse-étoupe câbles plats
Fabricant	OBO
Dimension	M32
Coloris	gris pierre RAL 7030
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	15
Unité de mesure	Pièce
Poids	3,45 kg
Unité de poids	kg/100 paires

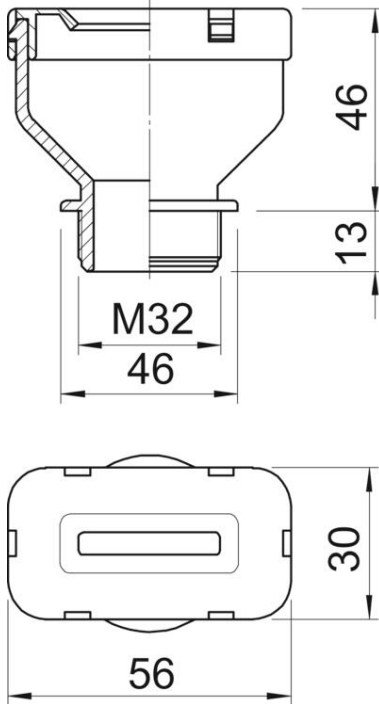
Fiche technique

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

Référence: 2013016



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.	33 mm
Câble plat/Largeur min.	30 mm
Câble plat/Épaisseur max.	8 mm
Câble plat/Épaisseur min.	6 mm
Presse-étoupe pour câbles plats	oui
Pour zone explosive	sans
Filetage	M32
Type de filetage	métrique
renforcé de fibres de verre	non
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP31
Possibilité de décharge de traction	non