

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
Type	106 FL M20 8 19
Désignation 1	Presse-étoupe câbles plats
Fabricant	OBO
Dimension	M20
Coloris	gris pierre RAL 7030
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,909 kg
Unité de poids	kg/100 paires

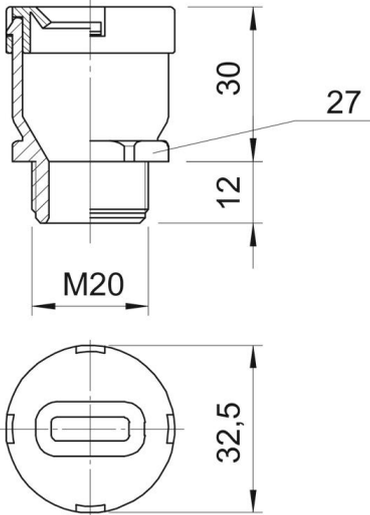
Fiche technique

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 antidéflagrant	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 de fibres de verre	non
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Méplat	27
Indice de protection	IP31
Possibilité de décharge de traction	non