

# Fiche technique

Presse-étoupe pour câbles plats, filetage métrique  
M20, gris argent  
N° de réf. 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.

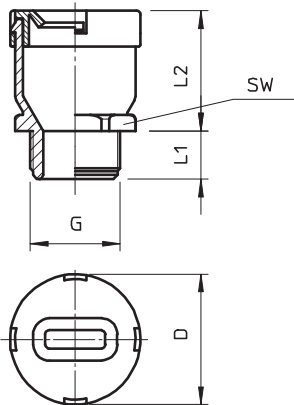


PE Polyéthylène

## Données sources

N° de réf.	2013002
Type	106 FL M20 8 19
Dimension	M20
Coloris	gris pierre RAL 7030
Numéro RAL	7030
Matériau	Polyéthylène
Matériau abréviation	PE
Unité de vente minimale	50 Pièces
Poids	0,91 kg/100 pc

## Caractéristiques techniques



Câble plat/largeur	17,00 - 19,00 mm
Dimension D	32,50 mm
Dimension G	M20 mm
Dimension L	42,00 mm
Dimension L1	12,00 mm
Dimension L2	30,00 mm
SW	27,00 mm
Exécution	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antifixion	<input type="checkbox"/>
Eclateur antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
Câble plat/épaisseur	6,00 - 8,00 mm
Presse-étoupe pour câbles plats	<input checked="" type="checkbox"/>
Pour zone explosive	sans
Filetage	M20
Type de filetage	métrique
Renforcé de fibres de verre	<input type="checkbox"/>
Bague d'étanchéité multiple	<input type="checkbox"/>
Avec contre-écrou	<input type="checkbox"/>
Résistant aux chocs	<input type="checkbox"/>
Indice de protection	IP31
Possibilité de décharge de traction	<input type="checkbox"/>