

Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetages métrique et PG

Référence: 2029514



Bouchons d'étanchéité pour la fermeture étanche à la poussière et à l'eau de presse-étoupes V-TEC... installées, mais pas (encore) utilisées Presse-étoupes.



PA polyamide

Données sources

Référence	2029514
Type	107VS VM 9 PA
Désignation 1	Bouchon de fermeture
Fabricant	OBO
Dimension	9,5mm
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,09 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0012 kg CO2e / 1 Pièce

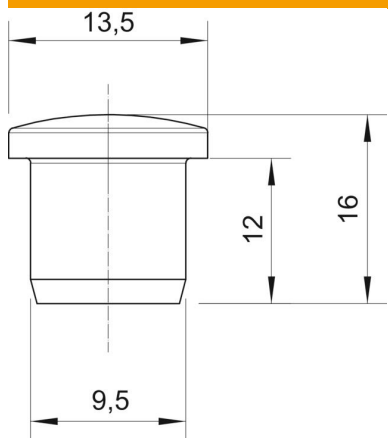
Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetages métrique et PG

Référence: 2029514

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D1	9,5 mm
Cote D2	13,5 mm
Dimension H	16 mm
Cote L	12 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Éclateur antidéflagrant	non
Pour zone explosive	sans
Pour poussières explosives	sans
Convient pour dimension de filetage métrique	16
Convient pour dimension de filetage PG	13,5
Type de filetage	métrique
Diamètre nominal du filetage métrique/PG	16
Renforcé de fibres de verre	oui
Taille	M16 / Pg13,5
Sans halogène	oui
Diamètre intérieur	9,5 mm
Résistant aux chocs	non
Plage de températures d'utilisation max.	100 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C