

# Fiche technique

## Bouchon de fermeture, filetages métrique et PG

Référence: 2029520



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	2029520
Type	107VS VM 16 PA
Désignation 1	Bouchon de fermeture
Fabricant	OBO
Dimension	16mm
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,19 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0022 kg CO2e / 1 Pièce

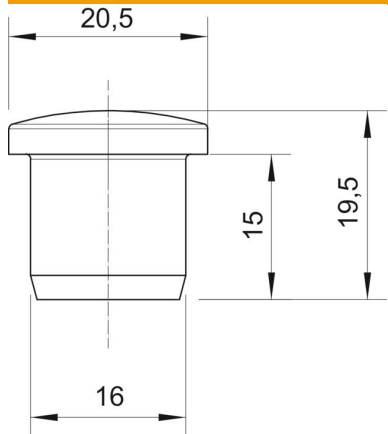
# Fiche technique

## Bouchon de fermeture, filetages métrique et PG

Référence: 2029520

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote D1	16 mm
Cote D2	20,5 mm
Dimension H	19,5 mm
Cote L	15 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Éclateur antidéflagrant	non
Pour zone explosive	sans
Pour poussières explosives	sans
Convient pour dimension de filetage métrique	25
Convient pour dimension de filetage PG	21
Type de filetage	métrique
Diamètre nominal du filetage métrique/PG	25
Renforcé de fibres de verre	oui
Taille	M25 / Pg21
Sans halogène	oui
Diamètre intérieur	16 mm
Résistant aux chocs	non
Plage de températures d'utilisation max.	100 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C