

Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetages métrique et PG

Référence: 2029523

OBO
BETTERMANN

Bouchons en gris clair ; RAL 7035 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 de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2029523 |
| Type | 107VS VM 20 PA |
| Désignation 1 | Bouchon de fermeture |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 20mm |
| Coloris | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 0,25 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0035 kg CO2e / 1 Pièce |

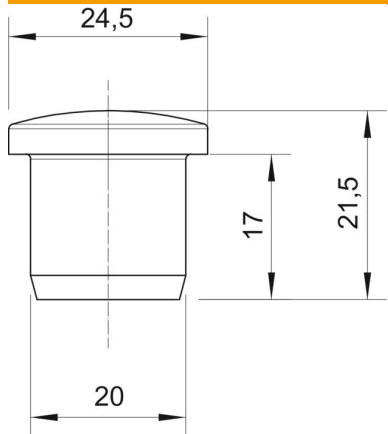
Fiche technique

Bouchon de fermeture, filetages métrique et PG

Référence: 2029523

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Cote D1 | 20 mm |
| Cote D2 | 24,5 mm |
| Dimension H | 21,5 mm |
| Cote L | 17 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------|
| Modèle | autres |
| Éclateur antidéflagrant | non |
| Pour zone explosive gaz | sans |
| Pour zone explosive poussières | sans |
| Convient pour dimension de filetage métrique | 32 |
| Convient pour dimension de filetage PG | 29 |
| Type de filetage | métrique |
| Diamètre nominal du filetage métrique/PG | 32 |
| renforcé de fibres de verre | oui |
| Taille | M32 / Pg29 |
| Sans halogène | oui |
| Diamètre intérieur | 20 mm |
| Résistant aux chocs | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 100 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -40 °C |