

Fiche technique

Plaquette antipoussière, PG

Référence: 2028980



Polyéthylène cellulaire.

Plaquettes antipoussière pour le recouvrement des presse-étoupes V-TEC VM en matière plastique et en laiton avant l'installation des câbles.

Application : les plaquettes sont prémontées entre la tête de serrage et la bague d'étanchéité. Il est inutile de démonter ces plaquettes lors de l'installation du câble, elles sont simplement poussées vers l'intérieur avec le câble.

Remarque : les plaquettes n'offrent aucune protection mécanique.

Pg

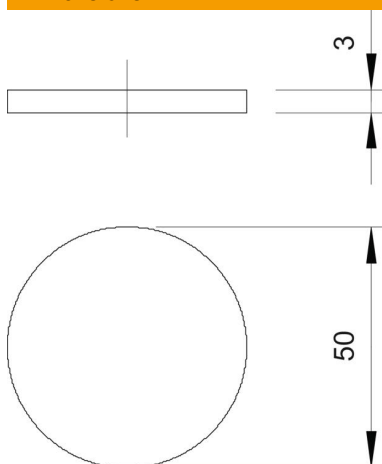
ZELL
PC

Polyéthylène cellulaire

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2028980 |
| Typee | 107 S VTEC PG42 |
| Désignation 1 | Plaquette antipoussière |
| Désignation 2 | à défoncer |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | PG42 |
| Couleur | noir |
| Matériau | Polyéthylène cellulaire |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,05 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0028 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|--------|-------|
| Cote D | 50 mm |
| Cote t | 3 mm |

Fiche technique

Plaquette antipoussière, PG

Référence: 2028980



Caractéristiques techniques

| | |
|------------|--------|
| Modèle | autres |
| Taille | Pg 42 |
| Anti-chocs | non |