

Fiche technique

Plaquette antipoussière, PG

Référence: 2028972



Polyéthylène cellulaire.

Plaquettes antipoussière pour le recouvrement des presse-étoupes V-TEC et V-TEC MS avant l'installation des câbles.

Application : les plaquettes sont prémontées entre l'écrou borgne 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.

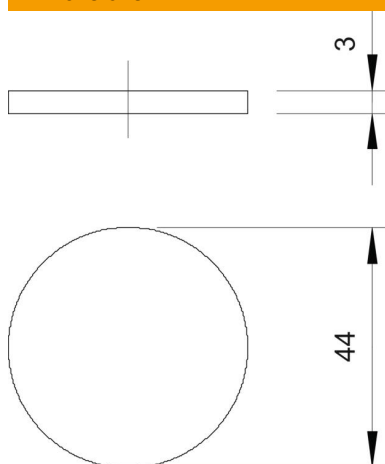


Polyéthylène cellulaire

Données sources

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 2028972 |
| Type | 107 S VTEC PG36 |
| Désignation 1 | Plaquette antipoussière |
| Désignation 2 | à défoncer |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | PG36 |
| Coloris | noir |
| Matériau | Polyéthylène cellulaire |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,035 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|--------|-------|
| Cote D | 44 mm |
| Cote t | 3 mm |

Fiche technique

Plaquette antipoussière, PG

Référence: 2028972



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------|--------|
| Modèle | autres |
| Taille | Pg 36 |
| Résistant aux chocs | non |