

# Fiche technique

## Plaquette antipoussière, métrique

Référence: 2028870



Polyéthylène cellulaire.

Plaque de protection pour l'étanchéité anti-poussière des presse-étoupes V-TEC VM et V-TEC VM MS avant l'installation du câble.

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.

M

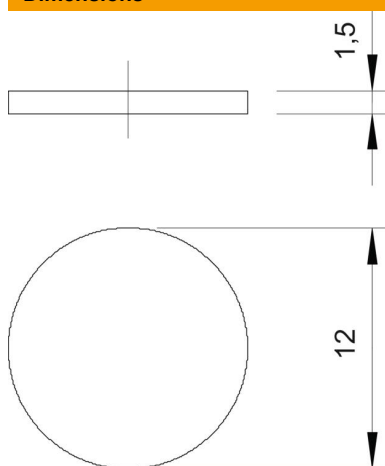
ZELL  
PC

Polyéthylène cellulaire

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2028870                  |
| Type                                      | 107 S VTEC M12           |
| Désignation 1                             | Plaquette antipoussière  |
| Désignation 2                             | à défoncer               |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | M12                      |
| Coloris                                   | noir                     |
| Matériau                                  | Polyéthylène cellulaire  |
| Unité d'emballage minimale                | 100                      |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 0,01 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0021 kg CO2e / 1 Pièce |

### Dimensions



|        |        |
|--------|--------|
| Cote D | 12 mm  |
| Cote t | 1,5 mm |

# Fiche technique

Plaquette antipoussière, métrique

Référence: 2028870



## Caractéristiques techniques

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Modèle              | autres |
| Taille              | M12    |
| Résistant aux chocs | non    |