

# Fiche technique

## Plaquette antipoussière, PG

Référence: 2028948



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

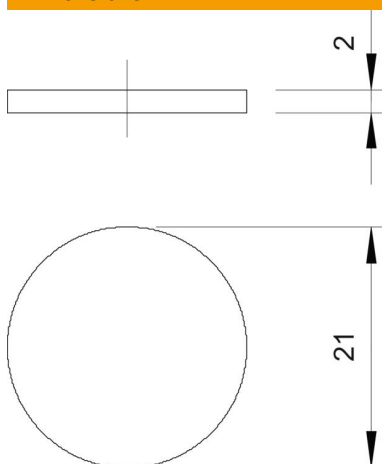
ZELL  
PC

Polyéthylène cellulaire

### Données de base

Référence	2028948
Typee	107 S VTEC PG16
Désignation 1	Plaquette antipoussière
Désignation 2	à défoncer
Fabricant	OBO
Dimension	PG16
Couleur	noir
Matériau	Polyéthylène cellulaire
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,006 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0004 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



Cote D	21 mm
Cote t	2 mm

# Fiche technique

Plaque antipoussière, PG

Référence: 2028948



## Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Taille	Pg 16
Anti-chocs	non