

Fiche technique

Plaquette antipoussière, PG

Référence: 2028921



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

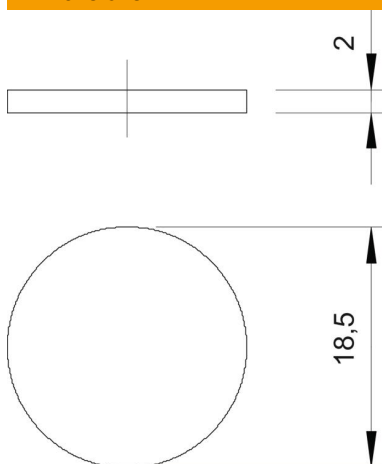
ZELL
PC

Polyéthylène cellulaire

Données de base

Référence	2028921
Typee	107 S VTEC PG13
Désignation 1	Plaquette antipoussière
Désignation 2	à défoncer
Fabricant	OBO
Dimension	PG13,5
Couleur	noir
Matériau	Polyéthylène cellulaire
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,01 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,001 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Cote D	18,5 mm
Cote t	2 mm

Fiche technique

Plaquette antipoussière, PG

Référence: 2028921



Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Taille	Pg 13,5
Anti-chocs	non