

Fiche technique

Plaquette antipoussière, PG

Référence: 2028921

OBO
BETTERMANN



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.

Pg

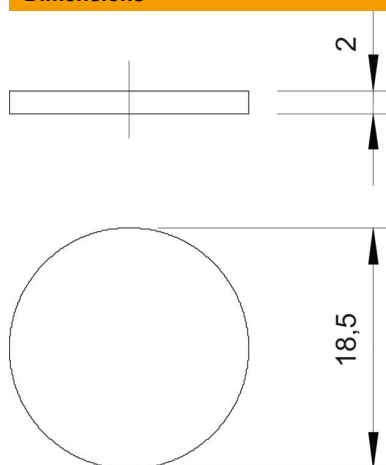
ZELL
PC

Polyéthylène cellulaire

Données sources

Référence	2028921
Type	107 S VTEC PG13
Désignation 1	Plaquette antipoussière
Désignation 2	à défoncer
Fabricant	OBO
Dimension	PG13,5
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	0,001 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
Résistant aux chocs	non