

Fiche technique

Plaquette antipoussière, PG

Référence: 2028913

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'écroue 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

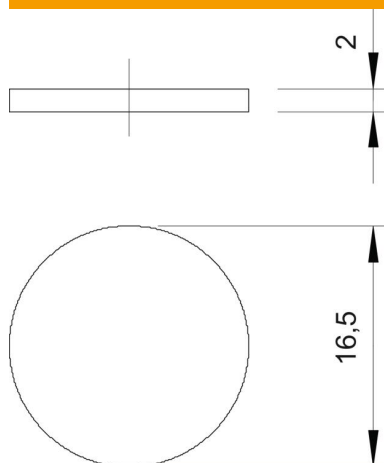
ZELL
PC

Polyéthylène cellulaire

Données sources

Référence	2028913
Type	107 S VTEC PG11
Désignation 1	Plaquette antipoussière
Désignation 2	à défoncer
Fabricant	OBO
Dimension	PG11
Coloris	noir
Matériau	Polyéthylène cellulaire
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,005 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0021 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Cote D	16,5 mm
Cote t	2 mm

Fiche technique

Plaquette antipoussière, PG

Référence: 2028913



Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Taille	Pg 11
Résistant aux chocs	non