

## CARACTERÍSTICAS

- Diseño robusto con portador de aluminio
- Fácil de ensamblar
- La tira se puede cortar al tamaño deseado con una sierra de arco o. cortadores de pernos
- Resistente a la mayoría de disolventes comunes
- Se suministra en una tira de 1 metro de longitud con instrucciones

## Tira de protector de borde negro de nylon, aluminio RS Pro, 25mm x 7,7 mm x 7,8 mm

Código RS: 326-9836



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

RS Pro presenta una tira de escobilla o un cepillo de alta calidad que es un tipo de burlete diseñado para sellar el espacio entre la parte inferior de una puerta y el suelo para evitar corrientes de aire y mantener el calor. Además de las pruebas de estanqueidad, esta tira de escobilla también ayuda a evitar que el polvo y los residuos, como hojas y basura, entren en el umbral de un edificio o fábrica desde el exterior. La tira de escobilla consta de un portador de aluminio con un ángulo de montaje de 180° que contiene un cepillo compuesto de una fila de cerdas de nylon negras. La tira se puede cortar al tamaño deseado para proporcionar un ajuste preciso a cualquier puerta

## Especificaciones

<b>Tipo de producto</b>	Tira de escobilla
<b>Material</b>	Aluminio, Nylon
<b>Color</b>	Negro
<b>Aplicaciones</b>	Parte inferior de puertas giratorias, persianas, puertas de la bahía de carga, Gates and fences, puertas del hogar, puertas del garaje, Sheds, puertas de la chimenea

## Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	25mm x 7,8 mm x 7,7 mm
<b>Longitud</b>	25 mm
<b>Anchura</b>	7.8mm
<b>Altura</b>	7.7mm
<b>Ángulo de montaje</b>	180°
<b>Resistencia al ozono</b>	No

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	-50 °C a 100 °C.
---	------------------

## Dimensions (mm):

Angle: 180°  
F: 12.8  
H: 7.7  
T: 1.3  
W: 7.8  
Filament Diameter: 0.15  
Bristle Length: 25



