

MERKMALE

- Hergestellt aus schwarzem Nylon-6-Filament
- Ummantelt in einem galvanisch verzinkten Weichstahlkanal
- Anweisungen im Lieferumfang des Produkts enthalten

RS Pro Türdichtungen

RS Best.-Nr. 326-9870



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Eine Serie von RS Pro Bürstenleisten zum Abdichten des Spalts zwischen dem Boden einer Tür und dem Boden. Bürstenstreifen können an der Unterseite einer Tür befestigt werden und dienen als Zugluftabdichtung, um Zugluft zu verhindern und die Wärme zu halten. Sie verhindern außerdem das Eindringen von Staub und Schmutz wie Laub und Abfall in ein Gebäude oder eine Fabrik. Der Streifen kann auf die Größe zugeschnitten werden, um eine zu ermöglichen Genaue Passform für jede Tür .

Optionen für schwarzen RS Pro Aluminium-Nylon-Bürstenstreifen:

- [326-9808](#) - 90 Grad 19 mm x 6,7 mm x 6,7 Mm
- [326-9842](#) - 90 Grad 25 mm x 7,9 mm x 7,6 Mm
- [326-9870](#) - 90 Grad 32 mm x 7,9 mm x 7,6 Mm
- [326-9886](#) - 45 Grad 32 mm x 6,7 mm x 6,5 Mm
- [326-9892](#) - 90 Grad 45 mm x 7,9 mm x 7,6 Mm
- [326-9915](#) - 90 Grad 50 mm x 7,9 mm x 7,6 Mm
- [326-9943](#) - 90 Grad 60 mm x 13 mm x 12 Mm
- [326-9959](#) - 45 Grad 60 mm x 13,2 mm x 12 Mm
- [326-9971](#) - 90 Grad 75 mm x 13 mm x 12 Mm
- [326-9993](#) - 90 Grad 115 mm x 13 mm x 12 Mm

Allgemeine

Produkttyp	Streifenbürste
Material	Aluminium, Nylon
Farbe	Schwarz
Anwendungen	Boden von Drehtüren, Rollläden, Laderaumtüren, Gates und Zäune, Haustüren, Garagentore, Sheds, Trichtertüren

Mechanische

Abmessungen	32 mm x 7,6 mm x 7,9 mm
Länge	32mm
Breite	7.6mm
Höhe	7.9mm
Montagewinkel	90°

Betriebsumgebungsspezifikationen

Großer Betriebstemperaturbereich	-50 °C bis 100 °C.
---	--------------------

Dimensions (mm):

Angle: 90°

F: 11

H: 7.9

T: 1.5

W: 7.6

Filament Diameter: 0.2

Bristle Length: 32

