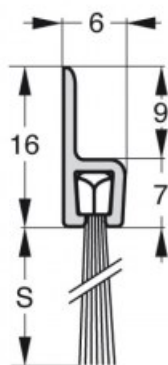


Produkt wycofany ze sprzedaży.

## Karta produktu: USZCZELKA SZCZOTKOWA H3-24 ALUMINIUM ANODYZOWANE F4 1m

# NOVET



Indeks: K5-H324-1000-F4

Producent:	UE
Wykończenie:	Anodyzowane F4
Materiał:	Aluminium
Sposób montażu:	W profilu aluminiowym
Długość (mm):	1000
Długość włosia (mm):	24
Rodzaj profilu:	H

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>USZCZELKA SZCZOTKOWA H3-24 ALUMINIUM ANODYZOWANE F4 1m</b> K5-H324-1000-F4	<b>26,83 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA SZCZOTKOWA H3-14 ALUMINIUM NATURALNE 1m</b> K5-H314-1000-AN	<b>22,40 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA SZCZOTKOWA H3-14 ALUMINIUM NATURALNE 3m</b> K5-H314-3000-AN	<b>67,19 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA SZCZOTKOWA H3-24 ALUMINIUM NATURALNE 1m</b> K5-H324-1000-AN	<b>24,93 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA SZCZOTKOWA H3-24 ALUMINIUM NATURALNE 3m</b> K5-H324-3000-AN	<b>74,80 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA SZCZOTKOWA H3-34 ALUMINIUM NATURALNE 1m</b> K5-H334-1000-AN	<b>27,27 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA SZCZOTKOWA H3-34 ALUMINIUM NATURALNE 3m</b> K5-H334-3000-AN	<b>81,81 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Uszczelka szczotkowa o długości 1000 mm w profilu H3. Odpowiednia do każdego rodzaju drzwi i montowana nawierzchniowo na dolnej krawędzi skrzydła. Jeśli wystąpi taka potrzeba, uszczelkę można w łatwy sposób skrócić na żądany wymiar. Profil został wykonany z anodyzowanego aluminium, co zapewnia atrakcyjny wygląd oraz trwałość. Uszczelka szczotkowa skutecznie zabezpiecza przed przedostawaniem się powietrza, kurzu, pyłu oraz drobnych zanieczyszczeń do wnętrza pomieszczenia. Długość jej włosia wynosi 24 mm.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.