

Produkt do wycofania lub wycofany ze sprzedaży. Przejdź do nowej wersji produktu.

Karta produktu: **USZCZELKA OPADAJĄCA MEC**
1030mm (>830mm)

NOVET

Indeks: **CC-ASME-7S-3F-1030**



Producent:	CCE
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Dymoszczelnych
Wymiar profilu (mm):	20x11
Długość (mm):	1030
Wysuw max (mm):	13
Sposób montażu:	Od dołu skrzydła
Trwałość:	200 000 cykli

Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA MEC 1030mm (>830mm) CC-ASME-7S-3F-1030	60,60 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA MEC 830mm (>630mm) [K5-560-7S-0830] CC-ASME-7S-3F-0830	57,26 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA MEC 20x11 mm G=S P=7 F=3F L=830mm [>630mm] CC-CE2011MEC-S-7-3F-0830	57,26 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA MEC 20x11 mm G=S P=7 F=3F L=930mm [>730mm] CC-CE2011MEC-S-7-3F-0930	59,00 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA MEC 20x11 mm G=S P=7 F=3F L=1030mm [>830mm] CC-CE2011MEC-S-7-3F-1030	60,60 zł VAT 23%

Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 1030 mm umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 20x11 mm i wykonana z samogasnącego termoplastiku. Montowana od dołu w skrzydle drzwiowym.

Zastosowanie

Uszczelka dedykowana jest do montażu w **drzwiach aluminiowych / drewnianych** w tym także w **drzwiach dymoszczelnych**. Jej maksymalny wysuw wynosi 13 mm.

Właściwości

Prawidłowo zamontowana uszczelka **chroni przed przedostawaniem się kurzu, pyłu oraz innych drobnych zanieczyszczeń** do wnętrza budynku / pomieszczenia. Ogranicza także ryzyko powstawania przeciągów.

Test 200 000 cykli pracy

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 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.

Została wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej i wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz niezawodnością. Jej trwałość **została przetestowana na 200 000 cykli pracy** co oznacza, że uszczelka idealnie sprawdzi się w drzwiach, znajdujących się w obiektach użyteczności publicznej.

