

Karta produktu: USZCZELKA OPADAJĄCA TREND D 1030mm (>830mm)

NOVET



Indeks: CC-ASTD-1D-3F-1030

Producent:	CCE
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne
Materiał:	Aluminium
Wymiar profilu (mm):	12x20
Długość (mm):	1030
Wysuw max (mm):	14
Sposób montażu:	Od dołu skrzydła
Trwałość:	200 000 cykli

Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND D 1030mm (>830mm) CC-ASTD-1D-3F-1030	59,88 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND A 430mm (>295mm) CC-ASTD-1A-3F-0430	52,51 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND A 630mm (>430mm) CC-ASTD-1A-3F-0630	55,13 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND A 730mm (>530mm) CC-ASTD-1A-3F-0730	56,01 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND A 830mm (>630mm) CC-ASTD-1A-3F-0830	57,26 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND A 930mm (>730mm) CC-ASTD-1A-3F-0930	58,13 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND A 1030mm (>830mm) CC-ASTD-1A-3F-1030	59,88 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND A 1130mm (>930mm) CC-ASTD-1A-3F-1130	61,12 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND B 830mm (>630mm) CC-ASTD-1B-3F-0830	78,81 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 330mm (>280mm) [K5-525-1C-0330] CC-ASTD-1C-3F-0330	54,92 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 430mm (>295mm) [K5-525-1C-0430] CC-ASTD-1C-3F-0430	56,52 zł VAT 23%

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.

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 530mm (>330mm) [K5-525-1C-0530] CC-ASTD-1C-3F-0530	58,63 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 630mm (>430mm) [K5-525-1C-0630] CC-ASTD-1C-3F-0630	60,68 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 730mm (>530mm) [K5-525-1C-0730] CC-ASTD-1C-3F-0730	62,35 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 830mm (>630mm) [K5-525-1C-0830] CC-ASTD-1C-3F-0830	65,19 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 930mm (>730mm) [K5-525-1C-0930] CC-ASTD-1C-3F-0930	66,06 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 1030mm (>830mm) [K5-525-1C-1030] CC-ASTD-1C-3F-1030	68,54 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 1130mm (>930mm) [K5-525-1C-1130] CC-ASTD-1C-3F-1130	69,93 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 1230mm (>1030mm) [K5-525-1C-1230] CC-ASTD-1C-3F-1230	71,88 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 1330mm (>1130mm) [K5-525-1C-1330] CC-ASTD-1C-3F-1330	76,56 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 1430mm (>1230mm) [K5-525-1C-1430] CC-ASTD-1C-3F-1430	81,43 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TREND C 1530mm (>1330mm) [K5-525-1C-1530] CC-ASTD-1C-3F-1530	84,11 zł VAT 23%

Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 1030 mm umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 12x20 mm i wykonana z samogasnącego termoplastiku. Model Trend D montowany jest od dołu skrzydła.

Zastosowanie

Uszczelkę można zamontować w **drzwiach drewnianych, profilowych (aluminiowych / PCV)**. Maksymalny wysuw uszczelki wynosi 14 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

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,

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.

znajdujących się w obiektach użyteczności publicznej.

