



Indeks: 1-940-0850

Producent:	Athmer
Wykończenie:	Naturalne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Przeciwożarowych
Wymiar profilu (mm):	17x20
Długość (mm):	850
Wysuw max (mm):	16
Sposób montażu:	Od czoła skrzydła
Trwałość:	1 000 000 cykli

Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA STADI L-17/20 WS 850mm [>700mm] [AKCESORIA 5104] 1-940-0850	301,82 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA STADI L-17/20 WS 725mm [>570mm] [AKCESORIA 5104] 1-940-0725	293,33 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA STADI L-17/20 WS 750mm [>600mm] [AKCESORIA 5104] 1-940-0750	293,33 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA STADI L-17/20 WS 770mm [>570mm] [AKCESORIA 5104] 1-940-0770	301,82 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA STADI L-17/20 WS 830mm [AKCESORIA 5104] 1-940-0830	301,82 zł VAT 23%

Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 850 mm umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 17x20 mm i wykonana z samogasnącego silikonu. Montowana od czoła skrzydła drzwi.

Zastosowanie

Uszczelka dedykowana jest do zastosowania w **drzwiach drewnianych oraz metalowych**, a także w drzwiach dymoszczelnych i przeciwożarowych. Jej maksymalny wysuw wynosi 16 mm.



Właściwości



Izolacja akustyczna do 52 dB

Prawidłowo zamontowana uszczelka chroni przed przedostawaniem się kurzu, pyłu oraz innych drobnych zanieczyszczeń do wnętrza budynku / pomieszczenia. Ogranicza także ryzyko powstawania przeciągów, a ponadto **zapewnia izolację akustyczną do 52 dB**.

Trwałość i niezawodność

Model uszczelki Stadi L-17/20 WS wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz co równie istotne niezawodnością.

Test 1 000 000 cykli pracy

Jej trwałość została **przetestowana na 1 000 000 cykli pracy** co oznacza, że sprosta ona trudnym warunkom użytkowania w drzwiach, znajdujących się w obiektach użyteczności publicznej. Wytrzymałość uszczelki potwierdzają testy przeprowadzone w cieszącym się uznaniem i renomą niemieckim laboratorium MPA NRW.

Marka

Athmer to znana niemiecka marka specjalizująca się w produkcji uszczelki opadających oraz systemów ochrony palców. Rozwiązania Athmer charakteryzują się wysoką jakością wykonania i wykończenia oraz znakomitą wytrzymałością. Przedsiębiorstwo posiada własne profesjonalne laboratorium specjalizujące się w testach akustycznych, które jest stale monitorowane przez ift Rosenheim. Dodatkowo Athmer współpracuje z uznanym niemieckim instytutem MPA NRW, specjalizującym się w badaniach technicznych oraz certyfikacji produktów.

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.

