

Karta produktu: **USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX  
ULTRA WS SINGLE 1208mm [>1083mm]  
[AKCESORIA 5610]**

**NOVET**

Indeks: **1-291-1210**  
Kod EAN: **4054497732964**



Producent:	Athmer
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Przeciwożarowych
Wymiar profilu (mm):	19,7x30
Długość (mm):	1208
Wysuw max (mm):	12
Sposób montażu:	Od boku skrzydła
Trwałość:	1 000 000 cykli

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX ULTRA WS SINGLE 1208mm [&gt;1083mm] [AKCESORIA 5610]</b> 1-291-1210	<b>360,11 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX ULTRA WS SINGLE 708mm [AKCESORIA 5610]</b> 1-291-0710	<b>330,60 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX ULTRA WS SINGLE 833mm [&gt;708mm] [AKCESORIA 5610]</b> 1-291-0835	<b>330,60 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX ULTRA WS SINGLE 958mm [&gt;833mm] [AKCESORIA 5610]</b> 1-291-0960	<b>340,91 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX ULTRA WS SINGLE 1083mm [&gt;958mm] [AKCESORIA 5610]</b> 1-291-1085	<b>348,83 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 1200 mm umieszczona w aluminiowym profilu 19,7x30 mm i wykonana z samogasnącego silikonu. Model Schall-Ex® Ultra WS montowany jest od czoła skrzydła drzwi.

### Zastosowanie

Uszczelka dedykowana jest do zastosowania w **drzwiach drewnianych oraz metalowych**, a także w **drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych**. Maksymalny wysuw uszczelki wynosi 12 mm.

### Wersja przygotowana pod kantrygiel

W przypadku zamówienia uszczelki z jednostronnym aktywatorem za dodatkową opłatą **może ona zostać przygotowana pod montaż kantrygla** o średnicy 10 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.



## Właściwości



### Izolacja akustyczna do 50 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 50 dB**.

### Trwałość i niezawodność

Model uszczelki Schall-Ex® Ultra WS wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz niezawodnością. 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.

Dodatkowo uszczelka została przebadana na zgodność z wymogami **europejskiej normy EN 1670**.

## Marka

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.

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.

