

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/przewod-elastyczny-izolowany-flex-fuct-127mm-10mb-expre-p-31159.html>



## Przewód elastyczny izolowany FLEX FUCT 127mm / 10mb EXPRE

Cena brutto	<b>172,22 zł</b>
Cena netto	<b>140,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>563638199</b>
Kod producenta	<b>1000000005</b>
Kod EAN	<b>2001245212485</b>

### Opis produktu

#### Przewód elastyczny izolowany FLEX DUCT 127 mm 10 mb EXPRE 1000000005

##### Opis produktu

Elastyczny przewód wentylacyjny izolowany FLEX DUCT EXPRE przeznaczony jest do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Wykonany z potrójnie laminowanej folii aluminiowej i poliestrowej, trwale połączony ze spiralą stalową odporną na korozję. Zewnętrzna warstwa stanowi szczelną barierę paroszczelną, która skutecznie ogranicza powstawanie kondensacji. Dodatkowa izolacja o grubości 25 mm poprawia parametry termiczne przewodu i ogranicza straty energii. Dane techniczne zgodne ze specyfikacją producenta przedstawioną w załączniku

##### Najważniejsze cechy

Elastyczna konstrukcja ułatwiająca montaż w trudno dostępnych miejscach  
Potrójna warstwa laminowana odporna na uszkodzenia  
Spirala stalowa odporna na korozję  
Izolacja termiczna o grubości 25 mm  
Bariera paroszczelna zapobiegająca kondensacji  
Szeroki zakres temperatur pracy  
Wysoka odporność na ciśnienie i prędkość przepływu

##### Parametry techniczne

Średnica - 127 mm  
Długość - 10 m  
Grubość izolacji - 25 mm  
Gęstość izolacji - 16 kg m<sup>3</sup>  
Opór cieplny R - 4.2  
Temperatura pracy - od -30°C do +150°C  
Maksymalne nadciśnienie - 2500 Pa  
Maksymalne podciśnienie - 186 Pa  
Maksymalna prędkość przepływu - 25.4 m s  
Klasa reakcji na ogień - BL s1 d0  
Materiał warstwy wewnętrznej - folia aluminiowa i poliestrowa  
Materiał warstwy zewnętrznej - laminat aluminium i folia poliestrowa

##### Zastosowanie

Instalacje wentylacyjne nawiewne i wywiewne  
Systemy klimatyzacji  
Rozprowadzenie powietrza w budynkach mieszkalnych i przemysłowych  
Instalacje wymagające izolacji termicznej przewodów

---

Modernizacje istniejących systemów wentylacyjnych

### **Dlaczego warto wybrać ten model**

Trwała konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne i korozję  
Skuteczna izolacja ograniczająca straty energii i kondensację  
Łatwy montaż dzięki elastycznej budowie  
Szeroki zakres temperatur pracy umożliwiający uniwersalne zastosowanie  
Sprawdzone rozwiązanie do profesjonalnych instalacji HVAC

### **FAQ**

Czy przewód nadaje się do instalacji zewnętrznych

Tak, dzięki warstwie paroszczelnej i odporności na temperaturę może być stosowany w różnych warunkach, jednak zaleca się dodatkową ochronę przed czynnikami atmosferycznymi

Czy przewód można skracać

Tak, przewód można przycinać do wymaganej długości przy użyciu standardowych narzędzi

Czy izolacja zapobiega skraplaniu się wody

Tak, zastosowana bariera paroszczelna skutecznie ogranicza powstawanie kondensacji

Czy przewód jest odporny na wysoką temperaturę

Tak, maksymalna temperatura pracy wynosi do 150°C

### **Słowa kluczowe SEO**

Główne słowa kluczowe

przewód elastyczny izolowany 127 mm  
flex duct 127 mm  
przewód wentylacyjny izolowany

Powiązane słowa kluczowe

kanał wentylacyjny elastyczny  
rura wentylacyjna izolowana  
przewód HVAC izolowany

Frazy długiego ogona

elastyczny przewód wentylacyjny izolowany 127 mm 10 m  
flex duct z izolacją do wentylacji i klimatyzacji  
przewód aluminiowy izolowany do rekuperacji

### **Meta title**

Przewód izolowany FLEX DUCT 127 mm 10 m EXPRE

### **Meta description**

Elastyczny przewód wentylacyjny izolowany 127 mm 10 m EXPRE. Trwały, szczelny i odporny na temperatury od -30 do +150°C. Idealny do HVAC.

## O producencie

EXPRE to dynamicznie rozwijająca się marka Grupy CALDO, założona w 2024 roku. Specjalizuje się w produkcji innowacyjnych central wentylacyjnych i systemów rekuperacji, które wyróżnia wysoka sprawność energetyczna oraz dbałość o komfort użytkowników. Marka korzysta z wieloletniego know-how Grupy CALDO, łącząc tradycję z nowoczesnymi technologiami.

Oferta EXPRE obejmuje zaawansowane centrale wentylacyjne z wymiennikami przeciwprądowymi, entalpicznymi i obrotowymi oraz szereg modeli o zróżnicowanych parametrach przepływu powietrza. Serie XV i RH pozwalają dobrać urządzenie do indywidualnych potrzeb inwestycji – od małych domów jednorodzinnych po duże obiekty komercyjne. Produkty zostały zaprojektowane z myślą o optymalnej wymianie powietrza przy minimalnych stratach energii.

Kluczowym elementem filozofii marki jest dbałość o środowisko i jakość życia klientów. Centrale wentylacyjne EXPRE wyposażone są w estetyczne, intuicyjne panele sterowania, w tym panele z wbudowaną obsługą Wi-Fi umożliwiające zdalne zarządzanie pracą urządzenia. Marka stawia na nowoczesne materiały konstrukcyjne i staranne wykonanie gwarantujące długotrwałą eksploatację.

EXPRE intensywnie inwestuje w rozwój i udoskonalanie swoich technologii, aby odpowiadać na rosnące potrzeby rynku HVAC. Opracowuje nowe rozwiązania zmniejszające zużycie energii oraz emisję zanieczyszczeń, co czyni jej produkty przyjaznymi dla środowiska. Firma dąży do tego, aby stać się synonimem niezawodnych i efektywnych systemów wentylacyjnych nie tylko w

---

Polsce, ale także na rynkach międzynarodowych.

Poprzez połączenie innowacyjności, najwyższych standardów jakości i wsparcia doświadczonego producenta w branży HVAC, EXPRE buduje pozycję zaufanej marki. Jej celem jest dostarczanie klientom kompleksowych rozwiązań, które zapewnią czyste powietrze, komfort i oszczędność energii, a zarazem wpiszą się w aktualne trendy z równowagi między technologią a ekologią.