

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/lwf-drb-125-90-epp-izolowany-rurociag-ksztaltka-epp-239233-stiebel-eltron-p-3659.html>



LWF DRB 125-90 EPP - izolowany rurociąg / kształtka EPP - Stiebel Eltron

Cena brutto	209 zł
Cena netto	170 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	239233
Kod producenta	239233
Kod EAN	4017212392331

Opis produktu

LWF DRB 125-90 EPP - izolowany rurociąg / kształtka EPP - Stiebel Eltron

Oferta Interex Katowice: produkt z cennika Stiebel Eltron 07/2026, z opisem ETIM, kartą produktu i dokumentacją producenta po numerze katalogowym. Czas realizacji 14 dni, płatność tylko przedpłaty / pro forma. Bez pobrania i bez płatności przy odbiorze.

Producent	Stiebel Eltron
Numer katalogowy	239233
Nazwa z cennika	LWF DRB 125-90 EPP
Nazwa producenta	Izolowany rurociąg STIEBEL ELTRON, LWF DRB 125-90 EPP, kolanko rurowe izolowane
EAN	4017212392331
Typ / zastosowanie	Element systemu dystrybucji powietrza STIEBEL ELTRON LWF
System	Kanały, kształtki, tłumiki i osprzęt LWF do wentylacji STIEBEL ELTRON
Cena wg importu	209,10 zł brutto / 170,00 zł netto
Dostępność / wysyłka	Na zamówienie, czas realizacji 14 dni
Status cennika	Aktywna pozycja cennika Stiebel 07/2026, bez oznaczenia Auslauf
Źródło parametrów	Opis ETIM, karta produktu i dokumenty techniczne Stiebel Eltron dobrane po numerze katalogowym

Warunek płatności: dla tej pozycji dopuszczamy tylko metody przedpłaty / pro forma. Zamówienia z pobraniem oraz płatnością przy odbiorze nie są dostępne.

Zdjęcia: Zdjęcia pochodzą z oficjalnych zasobów Stiebel Eltron / ETIM. Dla elementów LWF zdjęcie przedstawia produkt albo wariant z danej serii; średnice, długości, kierunek przepływu, opory i kompatybilność z centralą wentylacyjną potwierdzamy przed realizacją.

Parametry i zastosowanie z danych ETIM

Rodzaj produktu	Element systemu dystrybucji powietrza STIEBEL ELTRON LWF
Źródło opisu	ETIM / karta produktu Stiebel Eltron
System	LWF - dystrybucja powietrza i osprzęt wentylacyjny STIEBEL ELTRON
Funkcja	izolowany rurociąg / kształtka EPP
Średnica / wymiar wg ETIM	DN 125
Izolacja	izolacja termiczna / akustyczna według danych ETIM
Zastosowanie powietrzne	przewodzenie powietrza zewnętrznego i zużytego
Zastosowanie	powietrze wywiewne / zużyte w systemie wentylacji według

	opisu producenta
Podstawa doboru	dobór średnicy, długości, oporu przepływu i kompatybilności potwierdzić z PDF producenta

Opis ETIM / Stiebel Eltron

- Opis
- Rurociąg z izolacją termiczną do prowadzenia powietrza zewnętrznego i zużytego wykonany jest z pianki polietylenowej, materiału paroszczelnego, bardzo lekkiego i samonośnego.

Parametry szczegółowe, średnice DN, długości, materiał, izolację, uszczelnienie, opory przepływu, kierunek pracy, klasę filtracji oraz kompatybilność z centralą wentylacyjną lub systemem rekuperacji potwierdzamy z dokumentacją PDF i przy doborze Interex przed realizacją.

Dokumentacja producenta Stiebel Eltron / ETIM

Zastosowanie / system: Kanały, kształtki, tłumiki i osprzęt LWF do wentylacji STIEBEL ELTRON.

- [Karta produktu Stiebel Eltron - PL](#) (lokalna kopia PDF producenta)

Uwaga o zdjęciach: Zdjęcia pochodzą z oficjalnych zasobów Stiebel Eltron / ETIM. Dla elementów LWF zdjęcie przedstawia produkt albo wariant z danej serii; średnice, długości, kierunek przepływu, opory i kompatybilność z centralą wentylacyjną potwierdzamy przed realizacją.

Dokumenty są dobrane po numerze katalogowym z danych producenta/ETIM. Liczba pozycji galerii/zdjęć: 1. Przed zakupem potwierdzamy dobór, kompatybilność, zakres dostawy i termin realizacji.

Dokumentacja techniczna, instrukcje i wytyczne montażowe

Poniżej zebrano dostępne instrukcje, karty produktu, dokumenty producenta oraz materiały pomocnicze do doboru, montażu, uruchomienia i serwisu tego elementu instalacji wentylacji lub rekuperacji.

- [Instrukcja / karta produktu producenta](#)
- [Stiebel Eltron - Karta produktu Stiebel Eltron - PL](#)

Wytyczne Interex Katowice: przed montażem należy sprawdzić dobór wydajności powietrza, miejsce czerpni i wyrzutni, dostęp serwisowy do filtrów, długości i średnice przewodów, możliwy odpływ kondensatu, zasilanie, sterowanie oraz warunki gwarancji. Montaż, uruchomienie i konserwację należy wykonać zgodnie z aktualną instrukcją producenta oraz dokumentacją techniczną urządzenia.