

Menu

Wentylatory

Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła

Przewody, kanały, kształtki

- **DGP DARCO**
 - Trójnik Y "Portki"
 - Trójnik redukcyjny YR "Portki"
 - Trójnik 90°
 - Trójnik 45°
 - Czwornik 90°
 - Czwornik 45°
 - Czwornik redukcyjny 90°
 - **Czwornik redukcyjny 45°**
 - Kołano nastawne 90°
 - Kołano nastawne 30°
 - Czerpnia powietrza
- System kanałów okrągłych Awenta
- System kanałów płaskich PCV Vents
- System kanałów okrągłych PCV Vents
- System kanałów okrągłych z blachy ocynkowanej
- Przewody aluminiowe flex
- Przewody elastyczne izolowane
- Łączniki ocynkowane
- Rozety maskujące
- Anemostaty
- Dwuczęściowe obejmy montażowa z gumowym stabilizatorem CLRL
- Taśmy, opaski, akcesoria montażowe

Kratki wentylacyjne, Czerpnie

Kratki kominkowe

Drzwiczki rewizyjne, maskownice

Drzwiczki rewizyjne do szachtów instalacyjnych

Kłapy rewizyjne K-G

Drzwiczki kominowe

Drzwiczki kominowe do kominów ceramicznych

Skrzynki gazowe

Drzwiczki gazowa

Skrzynki ochronne

Kominiki, piece, akcesoria

Biokominiki

Przyłącza kominowe z blachy czarnej

Nasady kominowe

Wkłady kominowe stalowe

Wkłady kominowe elastyczne

Wkłady kominowe rozprężne Alufol

Kominy izolowane

Kominy ceramiczne

Nowości

Czwornik wentylacyjny 45° fi 200-3x125 ocynkowany



Dostępność: duża ilość

Wysyłka w: 10 dni roboczych

Cena: **180,16 zł**

zawiera 23% VAT, bez kosztów dostawy



DODAJ DO PRZECHOWALNI

Ocena:

- zapytaj o produkt
- poleć znajomemu
- dodaj opinię



Opis

Czwornik wentylacyjny redukcyjny 45° fi 200-3x125 ocynkowany

Czwornik redukcyjny pozwala osiągnąć lepsze parametry przepływu powietrza, poprzez zredukowanie średnicy kanału głównego na mniejsze i tym samym uzyskanie lepszego sprężenia powietrza.

Technologia zastosowana przy produkcji elementów pozwala na precyzyjne wykonanie poszczególnych elementów. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów zapewnia długą żywotność produktu.

Zakres dostępnych rozmiarów daje pełne możliwości skompletowania odpowiednich systemów, w zależności od indywidualnych potrzeb.

Specyfikacja produktu:

- Materiał: blacha ocynkowana
- Grubość: 0,5 mm
- Max temperatura pracy: 250°C
- Gwarancja: 2 lat

Zastosowanie:

- DGP
- wentylacja
- klimatyzacja

Zalety ocynkowanych systemów wentylacji:

- duża odporność na działanie temperatury
- precyzyjne wykonanie poszczególnych elementów
- możliwość dowolnej konfiguracji systemu
- bogata oferta standardowych elementów

Opinie o produkcie (0)

Wyświetlane są wszystkie opinie (pozytywne i negatywne). Nie weryfikujemy, czy pochodzą one od klientów, którzy kupili dany produkt.