

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rura-przylaczeniowa-kronoflex-premium-125-50-cm-z-zaworem-zwrotnym-kronoplast-p-1770.html>



Rura przyłączeniowa Kronoflex Premium Ø125, 50 cm z zaworem zwrotnym – Kronoplast

Cena brutto	136,00 zł
Cena netto	110,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	KFPZ-2-1

Opis produktu

Rura przyłączeniowa Kronoflex Premium Ø125, 50 cm

Systemowa rura do połączenia kominka wentylacyjnego Kronoplast Ø125 z kanałem. Elastyczna konstrukcja ułatwia montaż, a systemowe złącze typu click pomaga uzyskać pewne połączenie. Wbudowany zawór zwrotny ogranicza cofanie powietrza w kanale.

Systemowe dopasowanieWariant Ø125 jest przeznaczony do elementów instalacji o tej samej średnicy.

Łatwiejszy montażDługość 50 cm i elastyczna spirala pomagają dopasować przebieg rury pod dachem.

Ochrona przed cofaniemZintegrowany zawór zwrotny ogranicza niepożądany ciąg wsteczny.

Kiedy wybrać ten wariant?

- kominka lub skraplacza Kronoplast Ø125
- odległości montażowej wymagającej odcinka 50 cm
- elastycznego połączenia kominka z dalszą częścią kanału
- instalacji, w której potrzebne jest ograniczenie cofania powietrza

Wskazówka montażowa: Dobierz średnicę rury do średnicy kominka i skraplacza. Nie zmniejszaj przekroju instalacji bez sprawdzenia projektu wentylacji. Kierunek przepływu przez zawór musi być zgodny z oznaczeniem na elemencie.

Najważniejsze dane

Producent	Krono-Plast
-----------	-------------

Seria	Kronoflex Premium
Kod producenta	KFPZ-2-1
Średnica	125 mm
Długość	50 cm
Połączenie z kominkiem	systemowe złącze typu click
Redukcja	125/110/100/75 mm
Zawór zwrotny	tak

Uzupełnij system wentylacyjny

- Przejście przez membranę dachową Kronoplast
- Skraplacz kondensatu Ø125
- Skraplacz kondensatu z wentylatorem Ø125

Najczęściej zadawane pytania

Czy rura pasuje do każdego kominka?

Średnica rury musi odpowiadać średnicy króćca kominka. Ten wariant ma 125 mm.

Jak dobrać długość?

Zmierz rzeczywistą trasę pod połacią i pozostaw niewielki zapas, bez zgniatania ani ostrego załamywania rury.

Po co jest zawór zwrotny?

Ogranicza przepływ powietrza w przeciwnym kierunku, gdy w kanale pojawia się ciąg wsteczny.