

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/rura-przylaczeniowa-kronoflex-premium-150-100-cm-z-zaworem-zwrotnym-kronoplast-p-1775.html>



Rura przyłączeniowa Kronoflex Premium Ø150, 100 cm z zaworem zwrotnym – Kronoplast

Cena brutto	183,00 zł
Cena netto	148,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	KFPZ-3-2

Opis produktu

Rura przyłączeniowa Kronoflex Premium Ø150, 100 cm

Systemowa rura do połączenia kominka wentylacyjnego Kronoplast Ø150 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 Ø150 jest przeznaczony do elementów instalacji o tej samej średnicy.

Łatwiejszy montażDługość 100 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 Ø150
- odległości montażowej wymagającej odcinka 100 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-3-2
Średnica	150 mm
Długość	100 cm
Połączenie z kominkiem	systemowe złącze typu click
Redukcja	160/150/125 mm
Zawór zwrotny	tak

Uzupełnij system wentylacyjny

- Przejście przez membranę dachową Kronoplast
- Skraplacz kondensatu Ø150
- Skraplacz kondensatu z wentylatorem Ø150

Najczęściej zadawane pytania

Czy rura pasuje do każdego kominka?

Średnica rury musi odpowiadać średnicy króćca kominka. Ten wariant ma 150 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.