

**Dane techniczne**

Gabaryty (szer. x głęb. x wys.) Przejście ściennie	Ø 170 x 145 - 165 mm
Gabaryty (szer. x głęb. x wys.) Przesłona	234 x 8 x 234 mm
Masa (włącznie z wyposażeniem / opakowaniem)	ok. 1,5 kg
Materiał	Tworzywo sztuczne / stal szlachetna
Podłączenie kanału	BORA Ecotube
Współczynnik przenikania ciepła wg EN ISO 12567-1	3,2 W/(m²K)

**Opis produktu**

- Montaż w ścianach o cienkich tynkach
- Łatwy, mechaniczny sposób działania
- Jedna klapa z izolacją EPS
- Optymalne ciśnienie otwarcia
- Niewielki wysięk montażowy
- Skrącalna złączka
- Pokrywa
- Zintegrowany system odprowadzania wody na zewnątrz
- Niski opór ciśnienia podczas pracy
- Materiały odporne na promieniowanie UV

**Zakres dostawy**

- BORA 3box UEBRK
- Pokrywa
- Instrukcja montażu
- 1 x uszczelka okrągła ERD

**Dodatkowe wyposażenie**

- BORA 3box przejście ściennie okrągłe z zabezpieczeniem przed dostępem UEURES

**Informacje o produkcie i planowaniu**

- Średnica wiercenia otworów Ø 180 mm
- Podłączenie kanału Ecotube poprzez okrągłą złączkę długą
- Długość rękawa 45 mm (można skrócić o 20 mm)
- Przeznaczona do ścian o min. grubości 145 mm
- Przejścia ściennego nie należy obracać o 180°, montować na sztorc ani z otworem wylotowym skierowanym w dół
- Zabezpieczenie przed dostępem UEURES należy zastosować, jeżeli odstęp pomiędzy otworem wylotowym wentylatora a otworem wylotowym przejścia ściennego wynosi mniej niż 900 mm w przypadku prostego kanału odprowadzającego
- Niezależnie od pogody zapewnione musi być proste wydmuchiwanie