

Eurovent FLEXOS X

Elastyczny przewód wykonany ze specjalnego tworzywa sztucznego zakończony redukcją o szerokim zakresie średnic. Stosowany jako element łączący kominek wentylacyjny na dachu z poddaszem. Posiada szeroki zakres długości oraz regulację kąta wychylenia, polecany do wymagających połączeń.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		tworzywo sztuczne
Opakownie	[sztuk]	12
Średnica	[mm]	150/ 125/ 120/ 100/ 80
Odporność na UV		Odporny
Długość	[cm]	60

Zalety:

- Szybki i łatwy montaż
- Odporny na promieniowanie UV
- Duża powierzchnia wentylacyjna

Eurovent FLEXOS X

Zastosowanie:

Znajduje swoje zastosowanie na dachach skośnych jako przewód łączący elementy wentylacyjne dachu zwane przelotkami, z poddaszem. Stosowany do wyprowadzania wilgoci z poddasza na zewnątrz dachu i tym samym wentylacji wilgotnego powietrza na poddaszach nieużytkowych, użytkowych, w kuchniach, łazienkach, pomieszczeniach sanitarnych i pionach kanalizacyjnych. Elastyczna konstrukcja pozwala na regulację kąta nachylenia i redukcję średnicy kanału wentylacyjnego.



Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, chroniąc przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci. Moduły należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne lub trwale uszkodzić produkt. Przechowywać i przewozić z zachowaniem ostrożności – przy zbyt dużym nacisku druty modułu mogą ulec odkształceniu.

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 05/2020