

Zastosowanie

Flexas® to przewód łączący wykonany ze specjalnego miękkiego PVC o grubości ścianki 2,5 mm ze sprężynową spiralą wewnątrz powłoki przewodu lub bez i przyspawanym z twardego PVC adapterem, odznacza się wysoką elastycznością i trwałym silnym wykonaniem. Uzasadniona praktycznie długość 50 cm i średnica DN 100 zapewnia fachowe wykonanie połączeń dla wszystkich systemów wentylacji pomieszczeń kuchennych i łazienkowych jak również dla wywiewników kanalizacyjnych. Flexas® umożliwia wykonanie połączeń przewodów rurowych i przejść dachowych przesuniętych osiowo. Zróżnicowane średnice przewodu i adaptera oraz jego długości nadają mu uniwersalny charakter w zastosowaniu na każdą potrzebę.



Materiał	Wąż: 0,25 mm miękkie PVC, osłona spirali o grubości 1,5 mm Adapter: PVC-twarde. Obejma śrubowa: stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie.		
Barwa	Przewód: szary, czerwony Adapter: czarny		
Długość przewodu	50 cm	50 cm	70 cm
Średnica	100 mm	100 mm	125 mm
Zastosowanie	dla przewodów wentylacyjnych kuchennych i łazienkowych, odciągów zapachów, wywiewników kanalizacyjnych		
Transportowane czynniki	powietrze, para, zapachy, kurz (nie nadaje się do transportu wody)		
Klasyfikacja materiału, DIN 4102-1	B 2		
Odporność	na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne, starzenie się, zmianę formy		
Zakres odporności na temperaturę	- 20°C do +85°C, stałe obciążenie do +40°C		
Ciśnienie - wytrzymałość	2,5 N/cm ² = 0,25 bar (przy temp. + 20°C)		
Opakowanie	10 szt. / karton	10 szt. / karton	10 szt. / karton
Nr-Artykułu	KE 8042	KE 8055	KE 8058