

Link do produktu: <https://www.czynnecaladobe.pl/rura-okragla-domus-fi-10-cm1-5-m-kod-1150-4-zakup-u-producenta-wysylka-0-zl-dostawa-nawet-w-24h-p-20675.html>



Rura okrągła DOMUS fi 10 cm/1,5 m KOD 1150-4 - Zakup u Producenta - Wysyłka 0 zł - Dostawa nawet w 24h

Cena	57,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka w 24h
Numer katalogowy	GLOBALOKANAŁ_OKR_100X1500_BIAŁY
Kod producenta	KANAŁ_OKR_100X1500_BIAŁY

Opis produktu

Krótki opis: Rura okrągła DOMUS fi 10 cm/1,5 m, dostępna średnica: fi 10 cm. wykonanie: PCV, typ akcesoriów do okapów: wentylacja. System EASIPIPE 100 – kanały okrągłe stawiają najmniejsze opory przepływu powietrza i dlatego nadają się do zastosowania w dużych obiektach, gdzie występują długie i skomplikowane ciągi kanałów i gdzie istnieje wystarczająca ilość miejsca na ich zamontowanie. Rura okrągła DOMUS fi 10 cm/1,5 m | Zalety i korzyści dla użytkownika Model EASIPIPE wykonany jest z niepalnego tworzywa sztucznego spełniającego wymagania międzynarodowych norm budowlanych. W jego skład wchodzi: kolanka, łączniki, redukcje, zawory zwrotne, uchwyty, kołnierze przyściennne, kanały elastyczne okrągłe i prostokątne oraz taśmy uszczelniające. Kratki wentylacyjne, wyloty ściennne oraz anemostaty łączą się z systemem bezpośrednio lub poprzez redukcje. Jest on lekki i łatwy do połączenia ze sobą (na wcisk). Kanały można przycinać za pomocą ręcznej piłki do metalu. Nie ulega korozji co gwarantuje wiele lat użytkowania. Warunki pracy: kanały okrągłe: temperatura powietrza przy pracy ciągłej max do 65°C, kanały elastyczne z PCV: temperatura powietrza przy pracy ciągłej max do 65°C, kanały elastyczne powlekane poliestrem: krótkotrwała temperatura powietrza do 100°C, kratki i wyloty ściennne: silne nasłonecznienie; opady atmosferyczne; temperatura powietrza od ok. -30°C do ok. +50°C. Wszystkie kanały oraz kanały elastyczne wykonane są z najwyższej jakości niepalnych tworzyw sztucznych (imp. BASF) spełniających normy DIN 4102/B1 oraz UL 94 V2. Kratki i wyloty ściennne produkowane są również z wysokiej klasy importowanych tworzyw sztucznych odpornych na zmienne warunki atmosferyczne oraz działanie promieni UV czyli nie ulegają odkształceniom i nie odbarwiają się. Tworzywa te spełniają wymogi normy BS 493.