



Link do produktu: <https://www.fregadero.pl/kanal-plaski-domus-22x9-cm-1-5-m-kod-915-zakup-u-producenta-wysylka-0-zl-dostawa-nawet-w-24h-p-20284.html>



## Kanał płaski DOMUS 22x9 cm /1,5 m KOD 915 - Zakup u Producenta - Wysyłka 0 zł - Dostawa nawet w 24h

Cena brutto	<b>105,00 zł</b>
Cena netto	<b>85,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>GLOBALOKANAL_PLASKI_220X90_1.5_M</b>
Kod producenta	<b>KANAL_PLASKI_220X90_1.5_M</b>
Kod EAN	<b>5906046004802</b>

### Opis produktu

Dzięki nowoczesnej konstrukcji system MULTIVENT o wymiarach kanału 220 × 90 mm stosowany jest w układach, gdzie wymagane są średnie i duże wydajności powietrza jak np. w połączeniu z wysokowydajnymi pochłaniaczami i okapami kuchennymi lub wentylatorami; przy wentylowaniu większych obiektów użyteczności publicznej czy jako główny kanał wentylacyjny przy długich i skomplikowanych układach wentylacyjnych. Kanał płaski DOMUS 22x9 cm /1,5 m | Zalety i korzyści dla użytkownika Multivent jest najmniejszym systemem kanałów płaskich, czyli idealnym do stosowania w układach, gdzie wymagane są małe i średnie wydajności powietrza jak np. wentylacja pomieszczeń kuchennych, łazienek, WC czy małych pomieszczeń użyteczności publicznej. Nadaje się również jako boczne odejście od głównych kanałów wentylacyjnych. System MULTIVENT 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 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 piły do metalu. Nie ulega korozji co gwarantuje wiele lat użytkowania. Warunki pracy: kanały płaskie: 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 kształki wykonane są z najwyższej jakości niepalnych tworzyw sztucznych spełniających normy DIN 4102/B1. Kratki i wyloty ściennne produkowane są z 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 DIN 4102/B1.