

Link do produktu: <https://www.lalande.pl/kanal-plaski-domus-20-4x6-cm-1-m-kod-510-zakup-u-producenta-wysylka-0-zl-dostawa-nawet-w-24h-p-19071.html>

## Kanał płaski DOMUS 20,4x6 cm /1 m kod 510 - Zakup u Producenta - Wysyłka 0 zł - Dostawa nawet w 24h

Cena	<b>53,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>GLOBALOKANPLAS20_4X6_1M</b>
Kod producenta	<b>KANPLAS20_4X6_1M</b>
Kod EAN	<b>5906046100962</b>

### Opis produktu

Dzięki nowoczesnej konstrukcji system MULTIVENT o wymiarach kanału 204 × 60 mm jest o 75% wydajniejszy niż podobne do niego systemy kanałów płaskich o wymiarach 110 × 56 mm. Tym samym zastosowanie tego systemu umożliwia zainstalowanie tańszego wentylatora o mniejszej mocy. Kanał płaski DOMUS 20,4x6 cm /1 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 piłki 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 kształtki 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. kod 510