

KOMINEK WENTYLACYJNY PVC

KARTA PRODUKTU NR: KOM-WENT PVC/01-2012

wydanie pierwsze 2012

PREZENTACJA

KOMINEK WENTYLACYJNY – ciśnieniowy odlew z PVC, element wykończeniowy służący odprowadzaniu wilgoci spod membrany. Odporny na uszkodzenia mechaniczne, działanie warunków atmosferycznych, niskich temperatur oraz na przerastanie korzeniami.

WYMIARY

	Typ A	Typ B	Typ C
Średnica kołnierza (mm)	390	320	390
Średnica króćca (mm)	73	73	73
Wysokość króćca (mm)	160	240	400
Grubość ścianki (mm)	3,0	2,0	3,0
Kolor	jasnoszary (RAL 7047)		

WYKONANIE

KOMINEK WENTYLACYJNY ustawia się na powierzchni membrany, bezpośrednio nad wyciętym otworem w membranie o średnicy nie większej niż 70 mm. Następnie kołnierz kominka zgrzewa się z membraną zgrzewem ręcznym o szerokości nie mniejszej niż 20 mm i nie większej niż 40 mm. Po przygrzaniu kominka na koniec króćca należy założyć zakończenie kominka: standardowe lub trąbkę.

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

KOMINEK WENTYLACYJNY jest dostarczany w kartonowym opakowaniu zbiorczym w ilości 10 szt. Kartony należy przechowywać w suchym miejscu.

CERTYFIKATY

Zakład produkcyjny spełnia wymogi certyfikatów:

UNI EN ISO 9001:2000

UNI EN ISO 14001:2004

UWAGI

Możliwość produkcji kominka w kolorze ciemnoszarym (RAL 7012)

W związku z własnościami membrany, **NIE podlega wymaganiom dyrektywy EEC 79/831** regulującym niebezpieczne substancje. Jeśli produkt będzie w formie odpadu, zalecamy wysłanie go do autoryzowanych wysypisk lub do spalarni z piecem do spalania śmieci wyposażonym w komorę i system oczyszczania spalin.