

KARTA KATALOGOWA

Kielich przyścienny do membran PCV



Artykuł:

i45.1

Wymiary:

65 × 100 [mm]

Karton:

10 szt.

Przejsie przez atykę z wykorzystaniem kielichów przyściennych umożliwia bezpieczne odprowadzenie wody w kolejne elementy odwodnienia dachu.

Wykonane są ze specjalnego tworzywa PVC-P dającego się doskonale zgrzewać z foliami PCV, charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie promieni UV, ozonu oraz innych czynników atmosferycznych i chemicznych.

Dzięki zastosowaniu dodatków uszlachetniających kielichy zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur.

Kielichy przyścienne mogą być stosowane zarówno jako odwodnienie poziome wyprowadzające wodę bezpośrednio na zewnątrz budynku, jak i pionowe w połączeniu z zewnętrzną, standardową rurą spustową za pomocą **kolanka** lub **kosza spustowego**.

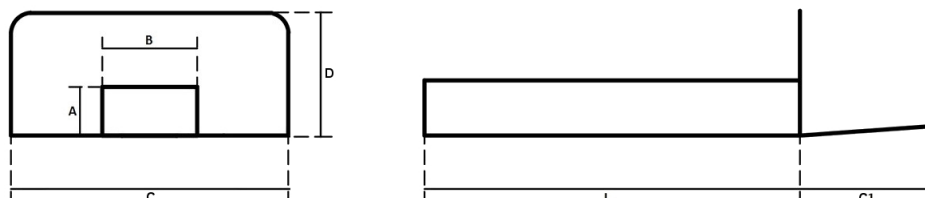
Przy montażu poziomym kielich powinien być zamontowany ze spadkiem **3 - 5%**.

Istnieje możliwość pionowego montażu przez strop przy atyce.

Temperatura mocowania kielicha do folii PCV wynosi 450 – 520°C.

Użycie wyższej temperatury może spowodować uszkodzenie warstwy ochronnej przeciw UV, co może doprowadzić do degradacji kielicha oraz rozszczelnienia powierzchni pokrycia.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	C1	D	L
i45.1	65	100	310	120	125	450

* Wartości w mm