

KARTA KATALOGOWA

Kielich przyścienny do membran PCV



Artykuł:

i39.2A

Wymiary:

100 × 100 [mm]

Karton:

10 szt.

Przejście przez attykę 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.

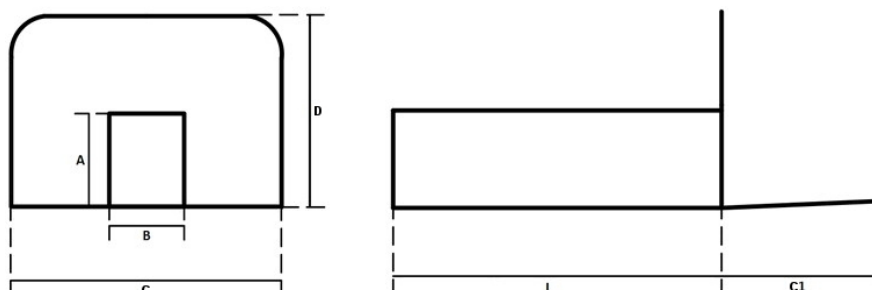
Kielichy przyścienne mogą być stosowane zarówno jako odwodnienie poziome wyprowadzające wodę bezpośrednio na zewnątrz budynku, jak i pionowe w połączeniu z zewnętrzną, standardową rurą spustową za pomocą **kolanka** lub **kosza spustowego**.

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

Istnieje możliwość pionowego montażu przez strop przy attyce.

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
i39.2A	100	100	349	120	172	500

*Wartości w mm