

KARTA KATALOGOWA

Kielich przyścienny do pap termozgrzewalnych



Artykuł:

i45.8

i39.3

Wymiary:

65 × 97 [mm]

100 × 100 [mm]

Karton:

10 szt.

10 szt.

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

Kielichy przyścienne wykonane są ze specjalnego tworzywa IGOM EE dającego się doskonale zgrzewać z papami bitumicznymi, 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, oraz posiadają chwilową odporność na działanie palnika, co pozwala przygrzewać je bezpośrednio do pap.

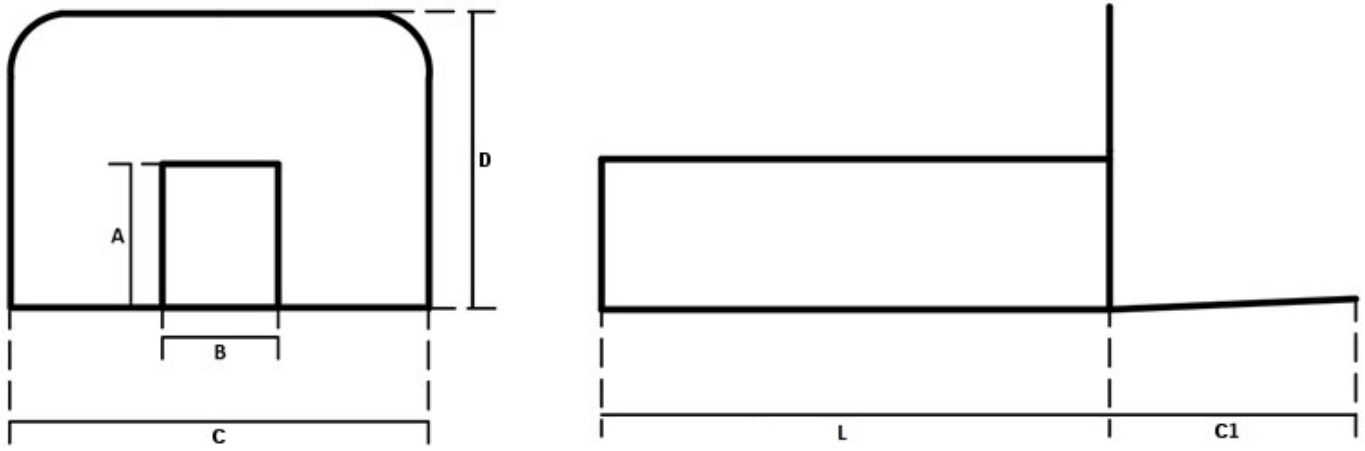
Kielichy przyścienne mogą być stosowane zarówno jako odwodnienie poziome wyprowadzające wodę bezpośrednio na zewnątrz budynku, jak i pionowe w połączeniu z zewnętrzną, standardową rurą spustową za pomocą **kolanka** lub **kosza spustowego**.

Może być także użyty jako odwodnienie wewnętrzne, co pozwala na przymocowanie rury spustowej bezpośrednio do ściany wewnątrz budynku.

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

Istnieje możliwość pionowego montażu przez strop przy attyce.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	D	C	C1	L
i45.8	65	97	175	347	120	500
i39.3	100	100	175	347	100	500

* Wartości w mm