

KARTA KATALOGOWA

Kielich przyścienny do pap termozgrzewalnych



Artykuł:	Średnica:	Karton:
i304	63 [mm]	20 szt.
i305	75 [mm]	20 szt.
i307	80 [mm]	20 szt.
i310	100 [mm]	20 szt.
i311	110 [mm]	20 szt.
i312	125 [mm]	16 szt.

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

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**.

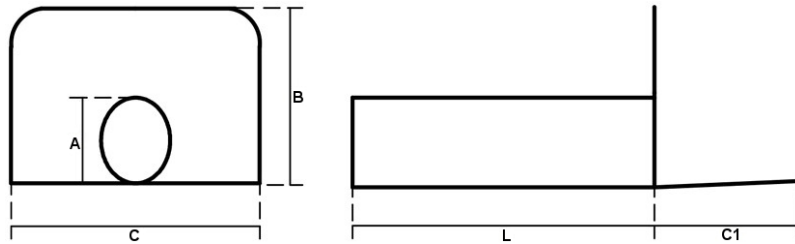
Przy montażu poziomym kielich powinien być zamontowany ze spadkiem **3 - 5%**

Istnieje możliwość pionowego montażu przez strop przy attyce.

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.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	C1	L
i304	63	174	348	118	500
i305	75	174	348	118	500
i307	80	174	348	118	500
i310	100	174	348	118	500
i311	110	174	348	118	500
i312	125	174	348	118	500

* Wartości w mm