

KARTA KATALOGOWA

Kielich przyścienny do membran TPO



Artykuł:	Średnica:	Karton:
i304P	63 [mm]	20 szt.
i305P	75 [mm]	20 szt.
i307P	80 [mm]	12 szt.
i310P	100 [mm]	20 szt.
i311P	110 [mm]	20 szt.
i312P	125 [mm]	16 szt.

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

Wykonane są ze specjalnego tworzywa TPO dającego się doskonale łączyć z membranami TPO, charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie promieni UV, ozonu oraz innych czynników atmosferycznych i chemicznych.

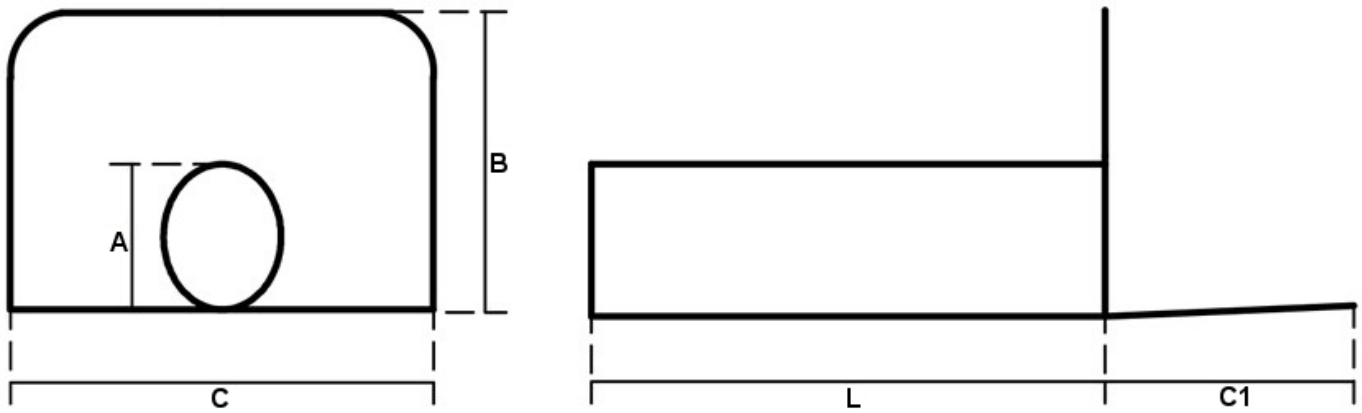
Dzięki zastosowaniu dodatków uszlachetniających kielichy zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur oraz posiadają chwilową odporność na działanie palnika, co pozwala przygrzewać je bezpośrednio do pap.

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**.

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	C	C1	L
i304P	63	170	347	120	500
i305P	75	170	347	120	500
i307P	80	170	347	120	500
i310P	100	170	347	120	500
i311P	110	170	347	120	500
i312P	125	170	347	120	500

* Wartości w mm