

KARTA KATALOGOWA

Wpust attykowy pod klin do membran TPO



Artykuł:	Wymiary:	Karton:
151-301-065-100	65 × 100 [mm]	10 szt.
151-301-100-100	100 × 100 [mm]	10 szt.

Przejsięcie przez attykę z wykorzystaniem wpustów attykowych umożliwi 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.

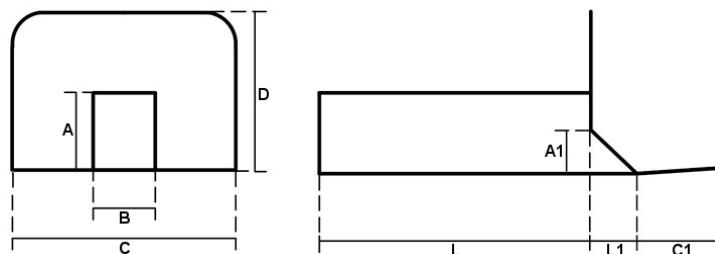
Dzięki zastosowaniu dodatków uszlachetniających wpusty zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur, oraz posiadają chwilową odporność na działanie palnika, co pozwala przygrzewać je bezpośrednio do pap.

Wpusty 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 wpust powinien być zamontowany ze spadkiem **3 - 5%**

Istnieje możliwość pionowego montażu przez strop przy attyce.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	A1	B	C	C1	D	L	L1
150-301-065-100	65	50	100	310	95	155	425	43
150-301-100-100	100	50	100	310	95	155	425	43

* Wartości w mm