

KARTA KATALOGOWA

Wpust attykowy do membran TPO



Artykuł:	Średnica:	Karton:
151-350-500-050	50 [mm]	12 szt.
151-350-500-063	63 [mm]	10 szt.
151-350-500-075	75 [mm]	8 szt.
151-350-500-090	90 [mm]	10 szt.
151-350-500-110	110 [mm]	4 szt.
151-350-500-125	125 [mm]	4 szt.

Przejsie przez attykę z wykorzystaniem wpustów attykowych 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.

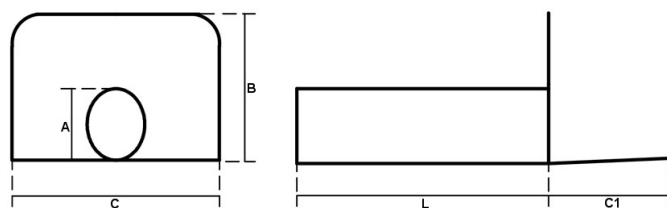
Dzięki zastosowaniu dodatków uszlachetniających wpusty zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur oraz posiadają odporność na działanie nagrzewnicy, co pozwala przygrzewać je bezpośrednio membrany.

Wpusty attykowe 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**.

Konstrukcja wpustu zapewnia odpowiedni kąt do odprowadzania wody w poziomie.

Istnieje możliwość pionowego montażu przez strop przy attyce.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	C1	L
151-350-500-050	50	140	260	110	500
151-350-500-063	63	175	304	130	500
151-350-500-075	75	175	304	130	500
151-350-500-090	90	215	304	130	500
151-350-500-110	110	215	304	130	500
151-350-500-125	125	260	360	130	500

* Wartości w mm