

KARTA KATALOGOWA

Kominek wentylacyjny do pap termozgrzewalnych



Artykuł:

i49.6

Wysokość:

275 [mm]

Średnica:

75 [mm]

Karton:

25 szt.

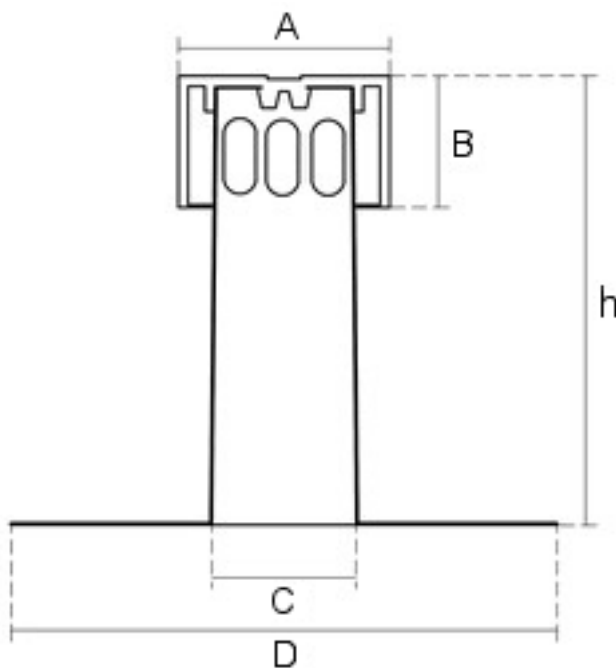
Stosowanie kominków wentylacyjnych służy uwalnianiu pary wodnej gromadzącej się pod hydroizolacją bez zmniejszania termoizolacyjności warstw izolacyjnych.

Unika się w ten sposób poważnych usterek typowych dla wodoszczelnych pokryć dachowych o słabej wentylacji, takich jak zwijanie się, wyrzuszanie i zawilgocenie warstwy izolacji termicznej co może doprowadzić do częściowej lub całkowitej utraty jej właściwości termoizolacyjnych.

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 kominki 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	D	h
i49.6	105	80	83	315	275

* Wartości w mm