

KARTA KATALOGOWA

Kominek wentylacyjny do pap termozgrzewalnych - system IDEAL



Artykuł:
030-465-400-125

Wysokość:
400 [mm]

Średnica:
75 - 125 [mm]

Karton:
20 szt.

Nakładka zabezpieczająca w zestawie.

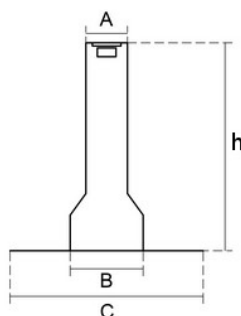
Stosowanie kominków wentylacyjnych służy uwalnianiu pary wodnej gromadzącej się pod hydroizolacją bez zmniejszania termoizolacyjności warstw izolacyjnych.

Unika się w ten sposób poważnych usterek typowych dla wodoszczelnych pokryć dachowych o słabej wentylacji, takich jak zwijanie się, wybrzuszenie 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	h
030-465-400-125	75	125	385	400

* Wartości w mm