

## KARTA KATALOGOWA

### Kominek wentylacyjny do membran PCV - system IDEAL



**Artykuł:**  
120-465-400-125

**Wysokość:**  
400 [mm]

**Średnica:**  
75 - 125 [mm]

**Karton:**  
10 szt.

Nakładka zabezpieczająca w zestawie.

Stosowanie kominków wentylacyjnych służy uwalnianiu pary wodnej gromadzącej się pod hydroizolacją bez zmniejszania zdolności hydrofobowych przepon z PCV oraz termoizolacyjności warstw izolacyjnych.

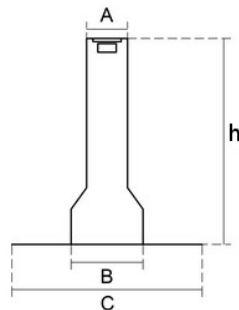
Unika się w ten sposób poważnych usterek typowych dla wodoszczelnych pokryć dachowych o słabej wentylacji, takich jak zwijanie się, wyrzuszanie i zawilgocenie warstwy izolacji termicznej, co może doprowadzić do częściowej lub całkowitej utraty jej właściwości termoizolacyjnych.

Wykonane są z specjalnego tworzywa PVC-P charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie promieni UV, ozonu oraz innych czynników atmosferycznych i chemicznych przystosowanego do współpracy z foliami PCV.

Dzięki zastosowaniu dodatków uszlachetniających kominki zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur.

Temperatura mocowania kominka do folii PCV wynosi 450 – 520 °C. Użycie wyższej temperatury może spowodować uszkodzenie warstwy ochronnej przeciw UV, co może doprowadzić do degradacji kominka oraz rozszczelnienia powierzchni dachu.

### Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	h
120-460-400-125	75	125	390	400

\* Wartości w mm