

## KARTA KATALOGOWA

### Kominek wentylacyjny do membrany TPO - system IDEAL



**Artykuł:**  
151-465-400-125

**Wysokość:**  
400 [mm]

**Średnica:**  
75 - 125 [mm]

**Karton:**  
10 szt.

Nakładka zabezpieczająca w zestawie.

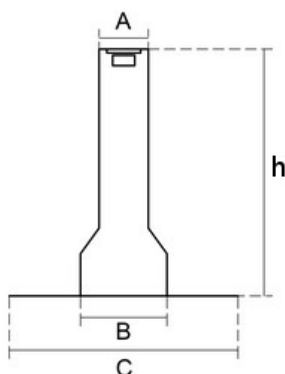
Stosowanie kominków wentylacyjnych służy uwalnianiu pary wodnej gromadzącej się pod hydroizolacją bez zmniejszania zdolności hydrofobowych przepon z TPO oraz termoizolacyjności warstw izolacyjnych.

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 z specjalnego tworzywa TPO charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie promieni UV, ozonu oraz innych czynników atmosferycznych i chemicznych przystosowanego do współpracy z membranami TPO.

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

### Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	h
151-465-400-125	73	125	390	400

\* Wartości w mm