

## KARTA KATALOGOWA

### Uszczelnienie przejścia dachowego rury - PCV



**Artykuł:**

i113.1

**Średnica:**

34 - 93 [mm]

**Wysokość:**

180 [mm]

**Karton:**

25 szt.

Produkt służy do uszczelnienia miejsca, w którym rura kanalizacyjna, wentylacyjna lub inny podobny element przechodzi przez dach.

Produkt wykonany ze specjalnego tworzywa PVC-P. W pełni przystosowany do połączenia po podgrzaniu z membraną PCV.

Nie wymaga dodatkowego klejenia.

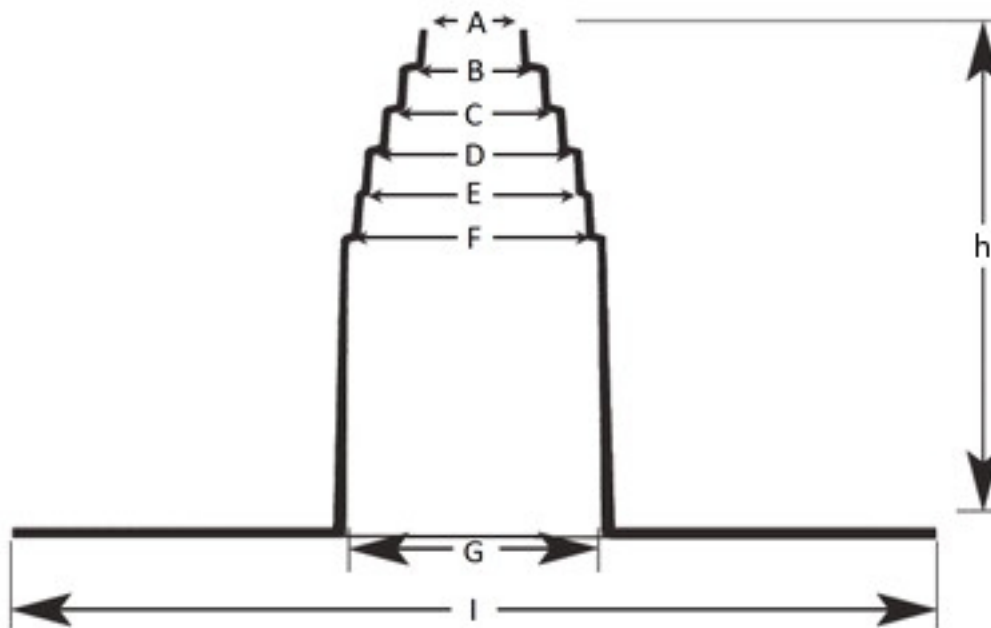
Istnieje możliwość przycięcia do średnicy od 34 mm do 93 mm.

Zalecamy użycie opaski zaciskowej w celu lepszego uszczelnienia.

Temperatura mocowania uszczelnienia do folii PCV wynosi 450 – 520 °C.

Użycie wyższej temperatury może spowodować uszkodzenie warstwy ochronnej przeciw UV, co może doprowadzić do degradacji uszczelnienia oraz rozszczenia powierzchni dachu.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	D	E	F	G	I	h
i113.1	34	50	60	75	80	90	93	325	180

\* Wartości w mm