

KARTA KATALOGOWA

Uszczelnienie przejścia dachowego drutów i kabli - PCV



Artykuł:
120-540-900-013

Średnica:
13 - 49 [mm]

Wysokość:
120 [mm]

Karton:
25 szt.

Kołnierz uszczelniający przejście dachowe kabli rurek i innych elementów przechodzących przez dach. Wykonane ze specjalnego tworzywa PVC-P.

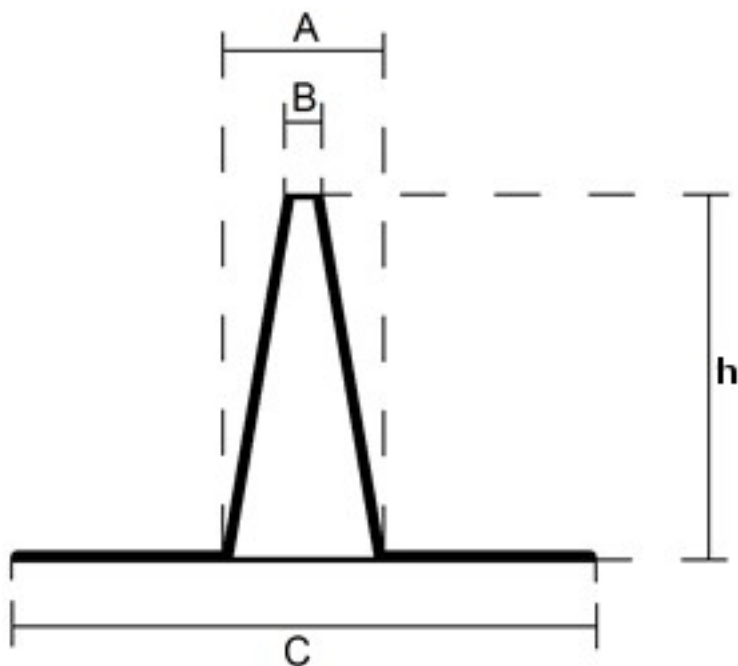
Posiada możliwość dopasowania średnicy w przedziale od 13 mm do 49 mm.

Produkt po podgrzaniu uplastycznia się i łączy szczelnie z membraną PCV.

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	h
120-540-900-013	49	13	210	120

* Wartości w mm