

KARTA KATALOGOWA

Uszczelnienie przejścia dachowego przewodów i drutów - papa termozgrzewalna



Artykuł:

i138

Średnica:

20 - 43 [mm]

Wysokość:

120 [mm]

Karton:

100 szt.

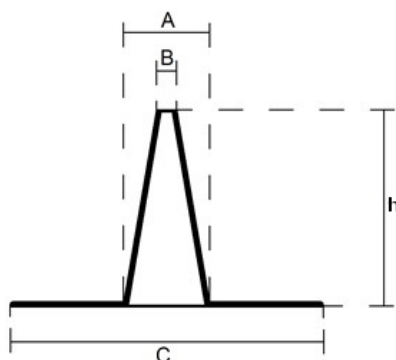
Kołnierz uszczelniający przejście dachowe kabli rurek i innych elementów przechodzących przez dach.

Wykonane ze specjalnego tworzywa IGOM CE.

Posiada możliwość dopasowania średnicy w przedziale od 20 mm do 43 mm.

Produkt po podgrzaniu palnikiem uplastycznia się i łączy z papą termozgrzewalną.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	h
i138	54	24	200	120

* Wartości w mm