

KARTA KATALOGOWA

Uszczelnienie przejścia dachowego rury - PCV



Artykuł:

i59

Średnica:

80 - 160 [mm]

Wysokość:

130 [mm]

Karton:

50 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.

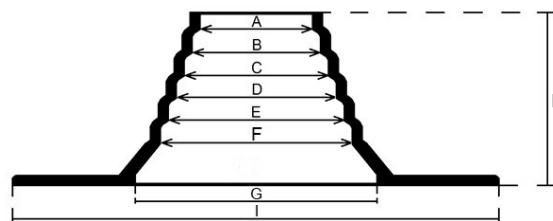
Istnieje możliwość przycięcia do średnicy od 80 mm do 160 mm.

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 rozszczelnienia powierzchni dachu.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	C	D	E	F	G	I	h
i59	79	99	124	138	148	158	190	410	130

* Wartości w mm