

KARTA KATALOGOWA

Uszczelnienie przejścia dachowego rury - PCV



Artykuł:
120-390-400-080
120-390-400-110

Średnica:
80 [mm]
110 [mm]

Karton:
10 szt.
10 szt.

Produkt służy do uszczelnienia miejsca przejścia przez dach rur kanalizacyjnych, wentylacyjnych oraz innych podobnych elementów wykonany ze specjalnego tworzywa PVC-P.

Kołnierz uszczelniający doskonale zgrzewa się z membraną PCV dając szczelne połączenie i zabezpieczając przed przedostaniem się wody pod hydroizolację.

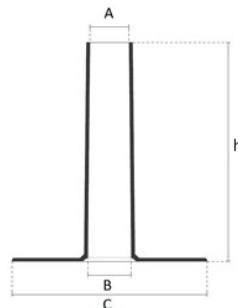
Nie wymaga dodatkowego klejenia.

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	h
120-390-400-080	79	83	280	400
120-390-400-110	109	113	310	400

* Wartości w mm