



Klej termoplastyczny do termokurczy

• HMT200A

Właściwości

Przezroczysty klej termoplastyczny do termokurczy w formie taśmy. Posiada dobre właściwości klejące i dobrą przyczepność do materiałów elektroizolacyjnych i metalu. Zapobiega przenikaniu wilgoci pod rurą termokurczliwą.

Zastosowanie

Do uszczelniania rur i kształtek termokurczliwych.

Metoda montażu

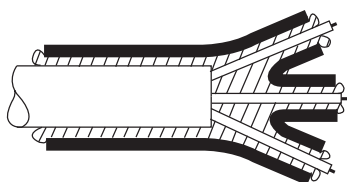
1. Zabezpieczony element oczyścić i podgrzać.
2. Element owinąć taśmą klejową z niewielkim zakładem.
3. Założyć rurę lub kształtkę termokurczliwą i obkurczyć.
4. Podczas procesu obkurczania klej uplastycznia się wypełniając dokładnie wszystkie szczeliny. Nadmiar kleju może wypłynąć na zewnątrz. Dzięki takiemu montażowi osiągamy pełne zabezpieczenie przed wilgocią.



Taśma HMT200A.



Zastosowanie kleju HMT200A do uszczelnienia kształtki termokurczliwej.



HMT200A

Dane materiału

Materiał	Etylen octanu winylu (EVA)
Kolor	Przezroczysty (CL)
Temperatura pracy	-55 °C do +105 °C
Temperatura topienia	od +110°C



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Grubość	Szerokość (W)	Ilość w rolce (m)
354-02259	HMT200A	0,25	25,0	50
354-02260	HMT200A	0,25	25,0	10

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.