

**Taśma topliwa do rur i kształtek termokurczliwych****HMT200A**

Zaprojektowany do uszczelniania rur i kształtek termokurczliwych.

Właściwości

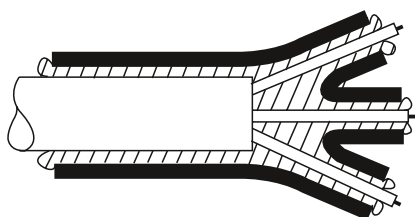
- Podczas procesu obkurczania klej uplastycznia się wypełniając dokładnie wszystkie szczeliny dzięki czemu zabezpiecza m.in. przed wilgocią



Taśma HMT200A.



Zastosowanie kleju HMT200A do uszczelnienia kształtki termokurczliwej.



HMT200A

MATERIAŁ	Etylen octanu winylu (EVA)
Temperatura pracy	-55 °C do +105 °C
Dopuszczenia	Def Stan 59-97 Typ W (w)



TYP	Grubość (T)	Szerokość (W)	Kolor	Ilość w rolce	Nr art.
HMT200A	0,25	25,0	Półprzezroczysty (TT)	10 m	354-02260
	0,25	25,0	Półprzezroczysty (TT)	50 m	354-02259

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.
Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.