



Klebstoff für Schrumpfschläuche und -formteile

HMT200A - Heißschmelzkleber als Rollenware

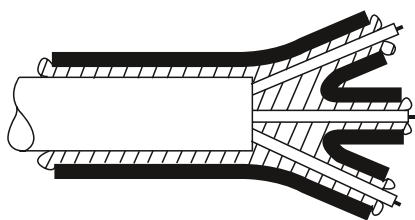
Zur Anwendung in Verbindung mit wärmeschrumpfenden Formteilen und Schläuchen. In der Regel halten Anwender Produkte mit und ohne Innenkleber vor. Werden jedoch nur gelegentlich Schrumpfprodukte mit Innenkleber benötigt, sind der erforderliche Lagerplatz und der benötigte Beschaffungsaufwand zu hoch. HMT200A ist die optimale Lösung: Schrumpfschläuche oder Formteile mit Innenkleber müssen nicht mehr separat bevorratet werden.

Hauptmerkmale

- Schmelzklebeband zur Montage oder Reparatur mit Schrumpfschläuchen oder Formteilen
- Optimaler Feuchtigkeitsschutz
- Halogenfrei



www.HellermannTyton.de/HMT200A-cat22



HMT200A in einem Formteil



HMT200A Schmelzklebeband zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit.



HMT200A für Formteile und Schrumpfschläuche ohne werkseitigen Innenkleber.

MATERIAL	Ethylvinylacetat (EVA)
Betriebstemperatur	-55 °C bis +105 °C

HF ✓

RoHS ✓

TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Farbe	Rollenlänge	Werkzeuge	Art.-Nr.
HMT200A	0,25	25,0	Transluzent (TT)	10 m	30;32	354-02260
	0,25	25,0	Transluzent (TT)	50 m	30;32	354-02259

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Empfohlene Werkzeuge		
	30	32
	H6100	CHG900
	564	563

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.

