



Schmelzklebeband für Wärmeschrumpfschläuche und Formteile

• HMT200A

Hauptmerkmale

Für optimalen Feuchtigkeitsschutz bei Montage oder Reparatur werden wärmeschrumpfende Produkte mit Innenkleber eingesetzt. In der Regel halten Anwender daher Produkte mit und ohne Innenkleber vor. Werden jedoch nur gelegentlich Schrumpfprodukte mit Innenkleber benötigt, sind der erforderliche Lagerplatz und der benötigte Beschaffungsaufwand zu hoch. Helashrink HMT200A ist die optimale Lösung: Schrumpfschläuche oder Formteile mit Innenkleber müssen nicht mehr separat bevorratet werden.

Anwendungen

Zur Anwendung in Verbindung mit wärmeschrumpfenden Formteilen und Schläuchen.

Verarbeitung

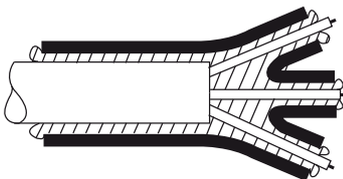
1. Das Werkstück reinigen und vorwärmen.
2. Das Werkstück so mit dem Klebeband umwickeln, dass es überlappt.
3. Ein Schrumpfschlauch oder Formteil wird darüber positioniert und geschrumpft.
4. Beim Schrumpfen schmilzt der Kleber und verteilt sich gleichmäßig für optimalen Feuchtigkeitsschutz.



HMT200A-Band.



Klebeband HMT200A zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit.



HMT200A

Materialdaten	
Material	Ethylvinylacetat (EVA)
Farbe	Transparent (CL)
Betriebstemperatur	-50 °C bis +105 °C
Schmelzpunkt	ab +95 °C



Technische Daten				
Art.-Nr.	Typ	Dicke	Breite (W)	Rollenlänge (m)
354-02259	HMT200A	0,25	25,0	50

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.