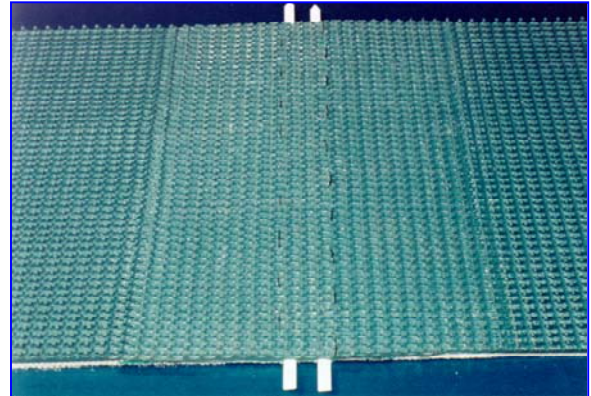
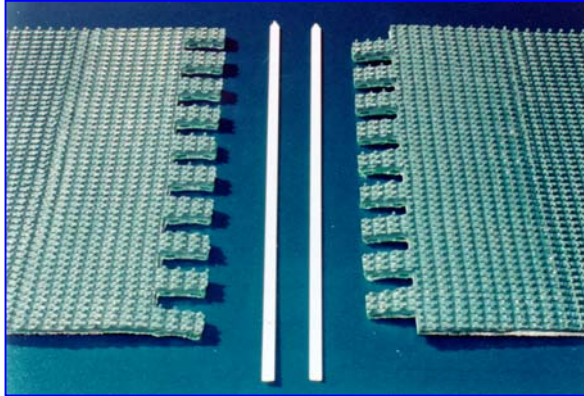
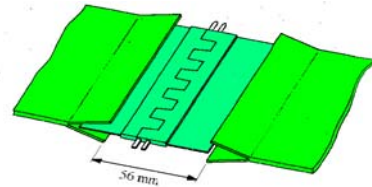


Flexible PVC- oder PU-Verbinder (Patentiert)



Vorbereitung außerhalb der Förderanlage



AUSFÜHRUNG	Polyurethan oder PVC, textilarmiert, von 1,7 mm bis 5,7 mm dick
FARBE	Decke PVC in weiß, schwarz, grau, grün oder blau Decke PU in Weiß, Norm FDA 177 2600, grün oder blau Die Farbe ist so nah wie möglich an der Bandfarbe angepasst
BEFESTIGUNG	Durch Thermoschweißung in das Polyurethan- oder PVC-Band
ANWENDUNG	Verbindung von PVC- oder PU-Bändern mit folgenden Merkmalen: - Schnellaustausch ohne Demontage der Förderanlage - Fortlaufende Abdeckung und ohne Übermaß - Trennbare Verbindung: - für den industriellen Einsatz - für Nahrungsmittelkontakt, Norm FDA 177 2600 - hohe Fettbeständigkeit, ohne Metallteile
MERKMALE	Neues Verbindungssystem mit 2 flexiblen Verbindungsstäben Ohne Drehachse, ausgelegt für geringe Durchmesser der Antriebsachse Weitgreifend in das Band
ARBEITSHINWEIS	Die Verbinder werden mittels einer Thermoschweißpresse zwischen den Textileinlagen des Polyurethan- oder des PVC-Bandes geschweißt. Lagerung lichtgeschützt bei maxi. 40°C
MONTAGE	Die mit PVC- oder PU-Verbinder versehenen Bandenden zusammenfügen und Verbindungsstäbe einschieben
LIEFERUNG	In Länge von 1.000 mm am Stück, nebeneinander montierbar