



Biomasse  
Heizkraftwerke  
Abfallbehandlungsanlagen

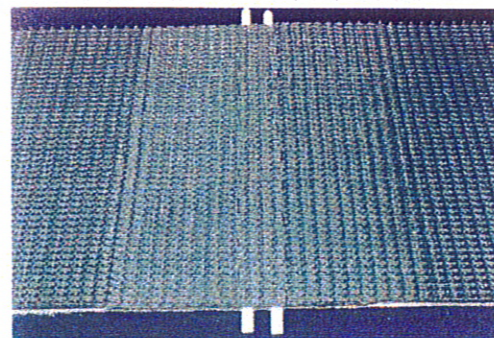
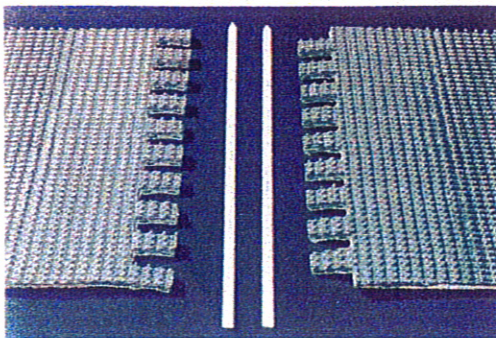
# Fördertechnik Gesellschaft mbH

A-2620 NATSCHBACH-LOIPERSBACH  
GUNTRAMSER STRASSE 229  
T 0043 2635 61991

E-MAIL: [office@vep.at](mailto:office@vep.at)  
INTERNET: [www.vep.at](http://www.vep.at)  
F 0043 2635 61991 30

Patentiert

## Flexibler PU/PVC-Verbinder



Verbindung von PU- oder PVC-Bändern

- AUSFÜHRUNG :** Polyurethane oder PVC, textilarmiert.
- 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 der Bandfarbe angepaßt.
- BEFESTIGUNG :** Durch Thermoverschweißung in das Polyurethan- oder PVC-Band.
- VERWENDUNG :** Wo schnelle Auswechslung nötig ist.  
Wo Übermaße der Verbindung unerwünscht sind.  
Wo fortlaufende Abdeckung nötig ist.  
Trennbare Verbindung für industriellen Einsatz  
für Nahrungsmittelkontakt, Norm FDA 177 2600  
hohe Fettbeständigkeit, ohne Metallanteile.
- MERKMALE :** **Neues Verbindungs-System:**  
2 flexible Verbindungsstäbe, ohne Drehpunkt.  
Weitgreifend in das Band.
- ARBEITSHINWEIS :** Mit PVC/PU-Schweißpresse wird der Verbinder zwischen den Textileinlagen des Polyurethan- oder PVC-Bandes befestigt.
- SCHWEISSTEMPERATUR :** Gemäß der Temperaturangaben des Transportbandherstellers.
- MONTAGE AUF BANDANLAGE :** Auf Anlage die mit PU/PVC-Verbinder versehenen Bandenden zusammenfügen und Verbindungsstäbe einschieben.
- LAGERUNG :** Lichtgeschützt und trocken, nicht über 40°C.

**Die Verbinder werden in Längen von 1 000 mm geliefert, nebeneinander legbar.**

