



## **FabLink<sup>®</sup>-MDI 2.7.GAP%50**

### **Bäckerei Anwendungen**

Ofen Zuführ- und -auslauf, Beschichtungs- und Glasieranlagen, Gefrieranlagen, Kühlanlagen, Aufbereitungsanlagen

### **Geflügel-Anwendungen**

Kühl- und Gefrieranlagen

### **Meeresfrüchte Anwendungen**

Brutanlagen, Sortieranlagen Entwässerungsanlagen

### **Snack Food Anwendungen**

Gärschrankanlagen, Kesselzufuhr, Ofen Zuführ- und -auslauf, Kühlanlagen

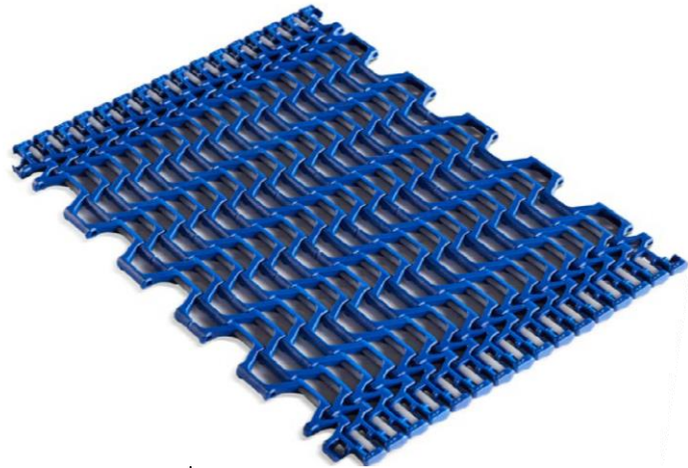
### **Obst- und GemüseAnwendungen**

Vorwasch-Spülanlagen, Entwässerungsanlagen

### **Verpackungsanwendungen**

Wärmeschrumpftunnel

# FabLink®-MD12.7.GAP%50



|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| Pech           | 12,7 mm / 0,5 Inch              |
| Bandoberfläche | Offene, glatte Oberfläche       |
| Mindestbreite  | 177,8 mm / 7 Inch               |
| Freifläche (%) | 50% (Größte Öffnung 10 x 25 mm) |
| Flug           | Nein                            |
| Seitenwand     | Nein                            |
| Stange         | Ø 3,6 mm / 0,142 Inch           |
| Gebilligt      | FDA und EU                      |
| Kurve          | Nein                            |
| Farbe          | Zusätzliche Farben verfügbar    |
| Reinigbarkeit  | Ausgezeichnet                   |
| Bandstärke     | 7 mm / 0,276 Inch               |

## Produktmerkmale und funktionale Vorteile

- Das Band bietet eine optimale offene Fläche für Entwässerung und Luftstrom.
- Weniger Reibung und Produktkontakt für einfaches Kochen, Kühlen und Einfrieren von Produkten.
- Reduzierte Schmutz- und Oxidablagerung durch selbstreinigende Oberfläche.
- Einfach zu reinigen, reduziert die Ausfallzeit für die Reinigung um 80 %.

## Verfügbare Gegessene Modulgrößen

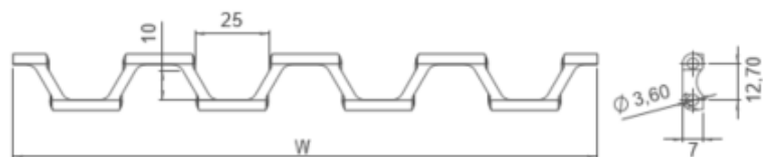
- 203,2 mm / 8 Inch Modul
- 177,8 mm / 7 Inch Modul

## Technische Informationen

| BANDMATERIAL      | BANDSTÄRKE |       |       |       | TEMPERATUR      |                 | GEWICHT DES BANDES<br>Kg/m <sup>2</sup> / lb/ft <sup>2</sup> |
|-------------------|------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|--|
|                   | Gerade     |       | Kurve |       | °C / ° F (min.) | °C / ° F (max.) |  |
|                   | N/mm       | lb/ft | N/mm  | lb/ft |                 |                 |  |
| PP (Polypropylen) | 3410       | 233   | -     | -     | +5 / +41        | +90 / +194      | 2,8 / 0.57   |
| PE (Polyethylen)  | -          | -     | -     | -     | -               | -               | -  |
| POM (Polyacetal)  | 4840       | 331   | -     | -     | -43 / -45.4     | +110 / +230     | 3,6 / 0.75   |

## Standard-Bandbreiten

| BREITE (B) |      |        |      | BANDBREITE TOLERANZ (max.) |
|------------|------|--------|------|----------------------------|
| PP-PE      |      | POM    |      |                            |
| Mm         | Inch | Mm     | Inch |                            |
| 177,80     | 7.0  | 177,80 | 7.0  | ± 1 mm                     |
| 203,20     | 8.0  | 203,20 | 8.0  | ± 1 mm                     |
| 304,80     | 12.0 | 304,80 | 12.0 | ± 1 mm                     |
| 406,40     | 16.0 | 406,40 | 16.0 | ± 1 mm                     |
| 508,00     | 20.0 | 508,00 | 20.0 | ± 2 mm                     |
| 609,60     | 24.0 | 609,60 | 24.0 | ± 2 mm                     |
| 711,20     | 28.0 | 711,20 | 28.0 | ± 2 mm                     |
| 812,80     | 32.0 | 812,80 | 32.0 | ± 2 mm                     |
| 914,40     | 36.0 | 914,40 | 36.0 | ± 2 mm                     |



- Standard Gurtschritte 76,2mm
  - Nicht standardmäßige Riemenschritte 38,1 mm
- Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst für präzise Bandmessungen