

# Verbindungsanleitung\*

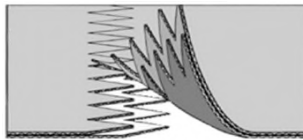


<b>Produktbezeichnung</b>	<b>F 4/2 E S03FSTR / S0</b>	<b>20300003.2</b>
---------------------------	-----------------------------	-------------------

<b>Produktgruppe</b>	Lebensmitteltransportband
----------------------	---------------------------

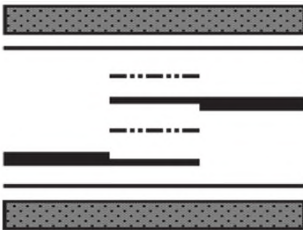
## Endverbindung

Empfohlene Verbindungsart	Doppelte Fingerverbindung
Verbindungszugabe	105 mm
Fingerlänge (oder Stufe)	55 mm
Fingerbreite	20 mm



## Verbindungsmaterial

Beilegematerial Tragseite	Teflon Glasgewebe strukturiert
Beilegematerial Laufseite	Teflon Glasgewebe strukturiert
Beilegematerial Innen	Elastosil E47
Zusatzwerkstoffe	Elastosil E43 N



Heizplatte oben  
Teflon Glasgewebe strukturiert  
Elastosil E43 N<sup>2)</sup>  
Transportband (Tragseite nach oben)  
Elastosil E47 <sup>1)</sup>  
Transportband (Tragseite nach oben)  
Teflon Glasgewebe strukturiert  
Heizplatte unten

## Verbindungsparameter

Schweißtemperatur oben	160 °C	320 °F
Schweißtemperatur unten	160 °C	320 °F
Presszeit	2x2 Minuten	
Druckeinstellung	2 bar	
Hinweis	Beilage: gleiches Material 1) nur beim ersten Pressvorgang 2) nur beim zweiten Pressvorgang	

## Weitere Verbindungsmöglichkeiten

Fingerverbindung alternativ	Doppelte Fingerverbindung (versetzt), dabei nicht ohne Silikondurchschlag auf LS
Stufenverbindung	Ja
Keilverbindung	Nein
Mechanische Verbindung	Ja G001 Alligator RS62

## Montagehinweise

Das Transportband locker montieren und anschließend spannen bis es bei voller Bandbelastung problemlos läuft. Dabei eine Aufgedehnung von 0,3% nicht unterschreiten.