



# PVC Elevatorgurte

PVC-Weiße-Elevatorgurte sind antistatisch. Diese Gurtart wird komplett aus Synthefasern hergestellt und ist für die Lebensmittelindustrie geeignet.

Diese Elevatorgurte sind in verschiedenen Bruchlasten und Materialstärken erhältlich.

PVC (Polyvinylchloride)-Weiße-Elevatorgurte sind öl- und Fettbeständig.

Die Gurte werden geschnitten, die Kanten imprägniert und nach Kundenwunsch gelocht.

## Technische Spezifikation

PVC	
Ausführung nach.	FDA-EU standard
Antistatisch nach	ISO 284
Gewebeeinlagen	Polyester
Maximale Dehnung	1,5%
Decke	PVC 73 ± 5° Shore A
Dichte der Decken	1,20 +/- 0,3 g/cm <sup>3</sup>
Temp.beständigkeit	-15 bis +80 kurzzeitig 100 °C

## PVC elevatorgurte

Typ Gurt	Bruchlast	Einlagezahl	Decken	Gurtstärke	Gewicht/m <sup>2</sup>	Scheibe-Ø*
315/3	300kg/cm <sup>2</sup>	3	1,5+0,7 mm	5,2 mm	7,7 kg	250 mm
650/3	650 kg/cm <sup>2</sup>	3	1,5+0,7 mm	6,8 mm	9,6 kg	400 mm
900/3	900 kg/cm <sup>2</sup>	3	1,5+0,7 mm	8,7 mm	11,2 kg	500 mm

\* Empfohlener Mindestscheibedurchmesser ihrer Gurtscheibe (60-100 % Ausnutzung der Zugkraft).