

BLU-TEC® Aufpralldämpfer

Verlängern Sie die Standzeit Ihrer Förderbänder
mit Aufpralldämpfern aus Gummi / UHMWPE



Chaussée de Wavre, 362 bte 2 - 1390 Grez-Doiceau - Belgien
T. +32 10 84 83 90 - F. +32 10 84 83 99
info@promati.com

www.promati.com

Pierstraße 31 - 50997 Köln - Deutschland
T: +49 (0) 221 27642783 - M: +49 (0) 160 7683174
info@promati.com

www.promati.com

BLU-TEC® Aufpralldämpfer

Vermindern Sie Produktverluste durch Aufpralldämpfer

VORTEILE

- ✓ Einfache Montage
- ✓ Geringer Reibungswiderstand
- ✓ Absorbiert die Energie des aufprallenden Materials
- ✓ Verlängert die Lebensdauer des Fördergurtes
- ✓ Verbessert die seitliche Abdichtung

Unsere BLU-TEC Aufprallbalken bestehen aus einem Aluminiumprofil, stoßdämpfendem Gummi, sowie einem Gleitstück aus UHMWPE mit geringem Reibungswiderstand.



Ein Transportband, das durch Tragrollen unterstützt wird, bildet zwischen den Rollen nach unten geneigte Wölbungen. Diese Wölbungen führen bei der Übergabe, zu Materialverlusten und Staubentwicklung. Unsere BLU-TEC Aufpralldämpfer gleichen nicht nur diese Wölbungen aus, sondern verhindern auch effektiv Beschädigungen am Fördergurt.

Entsprechend Ihren betrieblichen Erfordernissen liefern wir komplette Tragstationen in einfacher und schwerer Ausführung. Passgenaue Tragstationen gewährleisten eine Unterstützung des Fördergurtes in der gesamten Übergabezone und verhindern Produktverluste und Staubentwicklung.

Schlagabsorbierendes
Gummi

Ultrahochmolekulares
Polyethylen (UHMWPE)



Schwerlastausführung mit Keramik


MADE IN BENELUX

T-Schiene zum Verschrauben
aus Aluminium oder Stahl

Anzahl der Pralldämpfer in Abhängigkeit von der Fördergurtbreite:

Gurtbreite (mm)	Rolllänge (DIN)	Anzahl Dämpfer	Rolllänge (NFE)
500	200	2+2+2	190
650	250	2+2+2	240
800	315	2+3+2	290
1000	380	3+3+3	360
1200	465	3+4+3	430
1400	530	4+5+4	500
1600	600	5+5+5	570
1800	670	5+6+5	640

Referenz	Breite (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
H 55x100x1240	100	55	1240	8
H 55x100x1500	100	55	1500	10
H 75x100x1240	100	75	1240	11
H 75x100x1500	100	75	1500	14

Schwerlastausführung mit Keramik auf Anfrage