

Bandas elevadoras

ACCESORIOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE



BANDAS ELEVADORAS LIONBELT TIPO KG

BANDA ELEVADORA LIONBELT TIPO KG antillama, antiaceite, antiestática

COBERTURAS:

- Fabricado en caucho negro.
- Fabricación según los estándares establecidos por la norma alemana DIN 22102 sobre bandas transportadoras.
- Auto-extinguible según norma ISO 340.
- Cumple con la normativa ATEX y Antiestática según norma ISO 284 y DIN 22104. Resistencia eléctrica inferior a $300\,M\Omega$.
- Resistente a aceites y grasas.

ARMAZON TÉXTIL:

La carcasa de la banda está constituida por tejidos EE (Poliéster-Poliéster) lo que le confiere una gran resistencia a la tracción y bajo alargamiento. La trama de tejido de poliéster aporta una mayor resistencia al desgarro debido al peso de los cangilones.

TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN:

-20°C a +80°C



CARACTERÍSTICAS LIONBELT					
	EE 630/4	EE 800/4	EE 1000/5	EE 1250/5	
Carga de rotura	Min. 630	Min. 800	Min.1000	Min. 1250	
Nº de telas	4	4	5	5	
Alargamiento a la rotura (%)	Min. 10	Min. 10	Min.10	Min.10	
Alargamiento a la carga de trabajo (%)	Max. 2,5	Max. 2,5	Max. 2,5	Max. 2,5	
Espesor aprox (Kg/m²)	9	10	11	12	
Peso medio (Kg/m²)	9,5	12	13,5	13,9	
Diámetro mínimo Tambores	500	630	800	850	



BANDAS ELEVADORAS LIONBELT BLUE ALIMENTARIA

BANDA ELEVADORA LIONBELT BLUE TIPO KG antillama, antiaceite, antiestática

COBERTURAS:

- Fabricada en caucho alimentario.
- Fabricación según los estándares establecidos por la norma alemana DIN 22102 sobre bandas transportadoras.
- Auto-extinguible según norma ISO 340.
- Cumple con la normativa ATEX y Antiestática según norma ISO 284 y DIN 22104. Resistencia eléctrica inferior a 300 MΩ.
- Resistente a aceites y grasas.
- Alimentaria según la Regulación Europea № 1935/2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y cumple con Regulación de la FDA (Agencia de Alimentos y Medicamentos de los EEUU) CFR21§1772600 donde se incluyen los artículos de caucho.

ARMAZON TÉXTIL:

La carcasa de la banda está constituida por tejidos EE (Poliéster-Poliéster) lo que le confiere una gran resistencia a la tracción y bajo alargamiento. La trama de tejido de poliéster aporta una mayor resistencia al desgarro debido al peso de los cangilones.

TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN:

-20°C a +80°C



CARACTERÍSTICAS LIONBELT BLUE					
	EE 630/1	EE 800/1	EE 1000/2		
Carga de rotura	Min. 630	Min. 800	Min.1000		
Nº de telas	1	1	2		
Alargamiento a la rotura (%)	Min. 10	Min. 10	Min.10		
Alargamiento a la carga de trabajo (%)	Max. 2,5	Max. 3	Max. 2,5		
Espesor aprox (Kg/m²)	6,5	7	10		
Peso medio (Kg/m²)	7,5	8,5	10		
Diámetro mínimo Tambores	315	400	800		











TORNILLERÍA Y GRAPAS



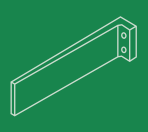
SINFINES Y ESPIRAS



TUBERÍA



CADENA



PALAS CADENA



PIÑONES

ACCESORIOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

EUROSOL DS

Eurosolidos S.L. Tel: 973 55 07 80 eurosolidos@eurosolidos.com www.eurosolidos.com