

## CORREA RESISTENTE AL ACEITE CALIENTE E IGNÍFUGA



Apta para uso en aplicaciones ATEX.

Esta correa especial ofrece resistencia a la combinación de grasas y aceites y a temperaturas de procesamiento más altas de hasta 120 °C en ambientes de trabajo a menudo húmedos.

La correa está especialmente diseñada para resolver problemas de alta temperatura en el procesamiento de soja, alimento para ganado, semillas de colza y grasa.

### Especificaciones técnicas

- > Norma que cumple el producto: DIN 22102 ETGX
- > E = antiestática según DIN 22104
- > T = resistente a las altas temperaturas de hasta 120 °C para productos que contienen grasas
- > G = tanto las cubiertas como las capas de tela son resistentes a los aceites y las grasas minerales, animales y vegetales, a las bajas

concentraciones en ácidos y lejías, y al agua

- > X = buena resistencia a la abrasión
- > K = ignífuga conforme a las normas DIN 22103K - ISO 340/ EN 20340
- > Elongación con la carga de trabajo máxima recomendada - 1,5-2,0 %

### Margen de temperaturas

- > De -20 °C a +120 °C 

TIPO	Grosor (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Ø (mm) mínimo de la polea
PP800/4 2+2 NBR T120	9,0	9,8	500

