HOT OIL - RESISTENTE AL ACEITE CALIENTE / IGNÍFUGA ISO 340/284



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 arasas
- > 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	Peso	Ø (mm) mínimo
	(mm)	(kg/m²)	de la polea
PP800/4 2+2 NBR T120	9,0	9,8	500





Servicio gratuito de diseño de ingeniería - póngase en contacto con 4B o visite: www.go4b.com