

# T150 - CORREA PARA ALTAS TEMPERATURAS

## CORREA PARA ALTAS TEMPERATURAS



Apta para aplicaciones en elevadores en los que se manipulan productos a hasta 150 °C y con breves picos de 180 °C.

Usada en la industria del cemento, el carbón, los productos químicos secos y las cenizas volantes. Usa cubiertas especiales 3+3 para impedir que el calor llegue a la estructura.

Si desea más información, póngase en contacto con el departamento técnico.

### Especificaciones técnicas

- > Norma que cumple el producto: DIN 22102 ETY
- > E = antiestática según DIN 22104
- > T = resistente a altas temperaturas de hasta 150 °C, cubiertas y capas de tela EPDM resistentes a los aceites minerales a bajas temperaturas, resistentes a los ácidos y las lejías en concentraciones reducidas

- > Y = buena resistencia a la abrasión conforme a la norma DIN 53516
- > Elongación con la carga de trabajo máxima recomendada: 2,5 % a altas temperaturas

### Margen de temperaturas

- > De -20 °C a +150 °C 

TIPO	Grosor (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Ø (mm) mínimo de la polea
EPDM800/4 3+3 NBR T150	11,3	12,0	500

