



- > Banda transportadora chevron de goma negra.
- > Moderadamente resistente a grasas y aceites animales y vegetales.
- > Altura del nervio 32 mm.

ANCHO	A
800 mm	680 mm
1.000 mm	880 mm
1.200 mm	880 mm

## CARACTERÍSTICAS

### GENERALES

Carga de rotura	mín. 400 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	3
Espesor	5,5 ± 1 mm
Peso de la banda	aprox. 11,40 kg/m <sup>2</sup>
Anchos (banda/nervio)	800/680, 1.000/880, 1.200/880 mm
Cantos de la banda	Cantos cortados
Altura del nervio	32 ± 2 mm
Paso entre nervios (P)	330 mm
Diámetro mínimo de la polea	400 mm
Rango de temperatura de trabajo	- 25°C / + 80°C

### COBERTURAS

Espesor de la cobertura superior	3 mm
Espesor de la cobertura inferior	0 mm
Tensión de rotura	mín. 15 N/mm <sup>2</sup>
Estiramiento máximo	mín. 450%
Dureza	65 ± 5 Shores A
Abrasión	máx. 160 mm <sup>3</sup>

### PROPIEDADES

Resistencia a las grasas y aceites	Según normativa ISO 1817
IRM903 (21 días a 20°C)	máx. 30%