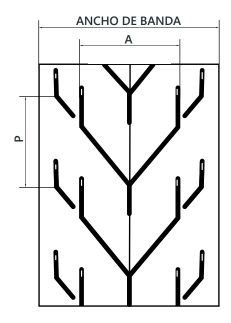


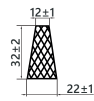


BANDA TRANSPORTADORA CHEVRON 32 EP 400/3 (3+0) MOR



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

ANCHO	Α
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/m²
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/mm²
Estiramiento máximo	450%
Dureza	65 ± 5 Shore A
Abrasión	máx. 160 mm³
PROPIEDADES	
Resistencia a las grasas y aceites	según normativa ISO 1817
IRM903 (21 días a 20°C)	máx. 30%

1/1 V05_2408