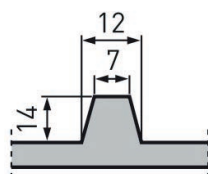
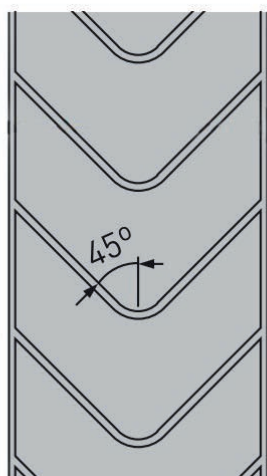


BANDA TRANSPORTADORA NERVADA EP 400/3 (3+1,5) Y
FICHA TÉCNICA


- > Banda transportadora nervada de goma negra.
- > Altura del nervio 14 mm.
- > Resistencia a la abrasión <150 mm³.

CARACTERÍSTICAS
GENERALES

Carga de rotura	Mín. 400 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	3
Espesor	7,30 ± 1 mm
Peso de la banda	Aprox. 10,50 kg/m ²
Anchos (banda / nervio)	400/400, 500/500, 600/600, 650/650, 800/800, 1.000/1.000 mm
Cantos de la banda	Cantos moldeados de goma
Altura del nervio	14 mm
Paso entre nervios	200 mm
Diámetro mínimo de la polea	400 mm (motriz) / 315 mm (reenvío)
Rango temperatura de trabajo	- 30 °C / + 70 °C

COBERTURAS

Espesor de la cobertura superior	3 mm
Espesor de la cobertura inferior	1,5 mm
Tensión de rotura	Mín. 16 N/mm ²
Estiramiento máximo	400 %
Dureza	65 ± 5 Shore A
Abrasión	Máx. 150 mm ³