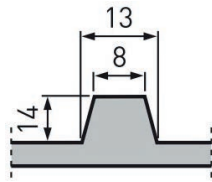
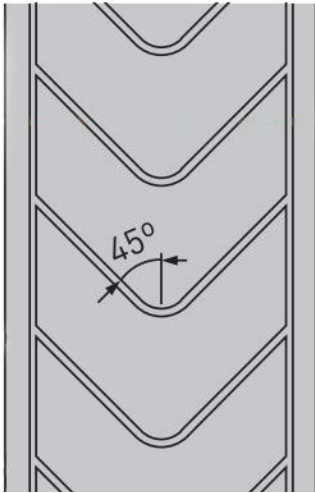


BANDA TRANSPORTADORA NERVADA EP 400/3 (3+1,5) MOR PLAYA FICHA TÉCNICA


- > Banda transportadora nervada de goma negra.
- > Altura del nervio 14 mm.
- > Moderadamente resistente a grasas y aceites animales y vegetales.
- > Playas laterales y trama rígida ideales para transportadores con cambios de inclinación.

CARACTERÍSTICAS

GENERALES	
Carga de rotura	mín. 400 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida), trama rígida
Número de telas	3
Espesor	7,30 ± 1 mm
Peso de la banda	aprox. 10,40 kg/m ²
Anchos (banda/nervio)	1.000/800, 1.200/1.000, 1.400/1.050 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	- 15°C / + 60°C
COBERTURAS	
Espesor de la cobertura superior	3 mm
Espesor de la cobertura inferior	1,5 mm
Tensión de rotura	mín. 13 N/mm ²
Estiramiento máximo	mín. 350%
Dureza	65 ± 5 Shores A
Abrasión	máx. 200 mm ³
PROPIEDADES	
Resistencia a las grasas y aceites	según normativa ISO 1817
IRM901 (7 días a 22°C)	máx. 5 %