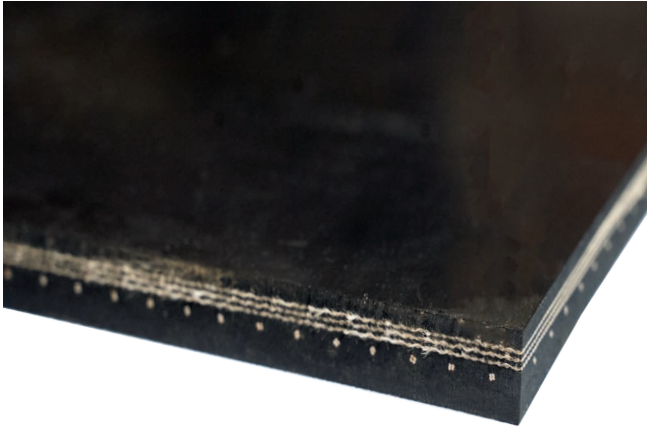


BANDA TRANSPORTADORA EP 500/3 (8S+2) Y+1 BREAKER METÁLICO **FICHA TÉCNICA**


- > Banda transportadora de goma negra con refuerzo metálico.
- > Resistente a cortes y a la abrasión.
- > Apta para el transporte de materiales pesados.

CARACTERÍSTICAS

GENERALES	
Carga de rotura	Mín. 500 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	3 + 1 breaker metálico BF125HE
Espesor	13,1 ± 1 mm
Peso de la banda	Aprox. 16,60 kg/m ²
Anchos	800 / 1.000 / 1.200 mm
Cantos de la banda	Cantos moldeados de goma
Diámetro mínimo de la polea	500 mm
Rango temperatura de trabajo	- 25 °C / + 70 °C
COBERTURAS	
Calidades	SBR (Goma de estireno butadieno)
Espesor de la cobertura superior	8 mm
Espesor de la cobertura inferior	2 mm
Tensión de rotura	Mín. 20 N/mm ²
Estiramiento máximo	400 %
Dureza	60 ± 5 Shore A
Abrasión	Máx. 150 mm ³
CARACTERÍSTICAS BREAKER BF125HE	
Espesor del breaker	1,95 mm
Diámetro de los cables de la trama	1,3 mm
Paso	8 mm
Densidad de cables	125 cables / metro