

BANDA TRANSPORTADORA EP 500/4 (4+2) Y
FICHA TÉCNICA


- > Banda transportadora de goma negra.
- > Resistencia a la abrasión <math>< 150 \text{ mm}^3</math>.
- > 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 | 4 |
| Espesor | 9,50 ± 1 mm |
| Peso de la banda | Aprox. 11,90 kg/m ² |
| Anchos | 500 / 600 / 650 / 800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 mm |
| Cantos de la banda | Cantos moldeados de goma |
| Diámetro mínimo de la polea | 400 mm |
| Rango temperatura de trabajo | - 20 °C / + 70 °C |
| COBERTURAS | |
| Calidades | SBR (Goma de estireno butadieno) |
| Espesor de la cobertura superior | 4 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 |