

BARRA DE IMPACTO

- ✓ Utilizadas para la absorción de impactos en las zonas de carga de las bandas transportadoras, cuando se precisa combinar de manera adecuada un alto grado de absorción de energía con una fricción baja.
- ✓ Sustituyen a los rodillos tradicionales.
- ✓ Sistema de fijación sencillo y rápido, utilizando pernos de acero tipo T.



ESPECIFICACIONES:

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------|
| Ancho de barra | : 100mm |
| Capa superior | : Polietileno de baja fricción UHMV espesor 10mm |
| Capa inferior | : Goma SBR 55° Shore A que absorbe la energía |
| Carril inferior en T | : Aluminio |
| Pernos sujeción en T | : Pernos M-16 con tuerca DIN-985 y arandela DIN-125 |

OTRAS CARACTERÍSTICAS:

| | |
|--------------------------|----------------|
| Temperatura de trabajo | : -25° a 60° C |
| Coefficiente de fricción | : 0,50 |

Dimensiones disponibles:

▶ 55x1240mm ▶ 55x1500mm ▶ 75x1240mm ▶ 75x1500mm