

BARRA PARA REVESTIMENTO DE TAMBOR

1350mm x 70mm x 20mm



MAFERDI RUBBER®

Descrição do Produto

As Barras para o Revestimento de Tambor são desenvolvidas para corrigir problemas de derrapagem em correias transportadoras e permitir a renovação de tambores com revestimentos danificados. Cada unidade é composta por uma barra única formada por um perfil de alumínio com revestimento de borracha moldada de elevada aderência, proporcionando uma tração eficiente da correia sobre o tambor e aumentando a vida útil do sistema.



Aplicações

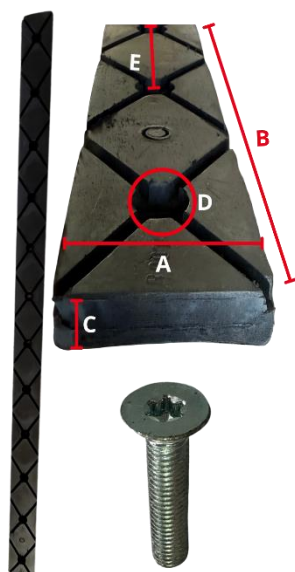
- Sistemas transportadores sujeitos a escorregamento da correia.
- Renovação e manutenção de tambores com revestimentos danificados.
- Aplicável a tambores com diâmetro igual ou superior a $\phi 250$ mm.

Características Técnicas

Item	Especificação
Material das Calhas	Alumínio de elevada resistência mecânica
Material do Revestimento	Borracha NR/SBR, SBR/NBR, FRAS RUBBER (Temperatura)
Diâmetro Mínimo do Tambor	$\phi 250$ mm
Método de Fixação	Através de parafusos; os furos devem ser pré-perfurados no tambor de acordo com a divisão dos elementos
Quantidade Recomendada de Parafusos	Mínimo de 12 parafusos por elemento para fixação segura
Dureza	55 ShoreA \pm / Min 45
Abrasão	170 / mm ³
Densidade	1,2 gr / cm ³ / Min 1,1

Vantagens

- Proporciona aderência superior entre correia e tambor.
- Instalação prática e rápida, sem desmontagem do tambor.
- Sistema modular, ajustável por corte ou união dos elementos.
- Reduz custos de manutenção e minimiza paragens operacionais.
- Contribui para a longevidade dos componentes do transportador.



MEDIDAS DA BARRA		
A	LARGURA	70 mm
B	COMPRIMENTO	1350 mm
C	ALTURA	20 mm
D	QTD. FUROS	12 Furos p/ Parafusos
E	DISTÂNCIA ENTRE FUROS	70 mm

TIPO DO PARAFUSO

M8 X 40