



EMENDAS PARA CORREIAS ELEVADORAS

Comparativo dos
modelos de emendas
para correias de
Elevadores de Canecas

DADOS TÉCNICOS DE EMENDAS DE CORREIAS ELEVADORAS



MODELO	CÓDIGO	CI	AB	ULTRA	SUPER
DETALHES CONSTRUTIVOS	COMPOSIÇÃO	3 PEÇAS	3 PEÇAS	3 PEÇAS	3 PEÇAS
	MATERIAL	FERRO FUNDIDO (ZINCADO)	MANGANÊS + BRONZE	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO
	CARACTERÍSTICA DO MATERIAL	FERROSO	NÃO FERROSO	NÃO FERROSO (LEVE)	NÃO FERROSO (LEVE)
	CARACTERÍSTICA ESPECIAL	N/A	N/A	CUNHA C/ BORRACHA NBR (RESISTENTE À ÓLEOS)	CUNHA C/ BORRACHA NBR (RESISTENTE À ÓLEOS)
DIMENSÕES E VOLUMES	PESO	0,980 kg	1,385 kg	0,875 kg	2,210 kg
	COMPRIMENTO	75mm	75mm	115mm	160mm
	LARGURA	50mm	50mm	60mm	75mm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA APLICAÇÃO NOS ELEVADORES	RESISTÊNCIA COM BASE NA TENSÃO DE RUPTURA DAS CORREIAS	<=800kgf/cm	<=1.000kgf/cm	<=1.000kgf/cm	<=2.000kgf/cm
	ESPESSURAS DAS CORREIAS	6mm À 16mm	6mm À 16mm	6mm À 16mm	9mm À 20mm
	RESISTÊNCIA TEMPERATURA	350°C (PORCA PARLOCK® <120°C)	260°C (PORCA PARLOCK® <120°C)	95°C (BORRACHA NBR / PORCA PARLOCK® <120°C)	95°C (BORRACHA NBR / PORCA PARLOCK® <120°C)
	Ø MÍNIMO TAMBOR SETOR AGRÍCOLA	300mm	300mm	600mm	700mm
	Ø MÍNIMO TAMBOR SETOR INDUSTRIAL	300mm	300mm	500mm	900mm
	PROJEÇÃO DAS CANECAS (MÍNIMO)	100mm	100mm	130mm	180mm
	CARACTERÍSTICAS DE FIXAÇÃO E APERTO	QTDE PARAFUSOS	1	1	1
TIPO / GRAU DE TORQUE		SEXTAVADO / CLASSE 8.8	SEXTAVADO / CLASSE 8.8	SEXTAVADO / CLASSE 8.8	SEXTAVADO / CLASSE 8.8
MEDIDAS		M12 X 110mm	M14 X 120mm	M16 X 100mm	M20 X (140mm E 120mm)
ARRUELAS		N/A	PLANA ZINCADA (DIN9021)	PLANA ZINCADA (DIN9021)	PLANA ZINCADA (DIN9021)
PORCAS		SEXTAVADA (DIN934) + PARLOCK® (DIN985)	PARLOCK® (DIN985)	PARLOCK® (DIN985)	PARLOCK® (DIN985)
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS	BENEFÍCIOS NA APLICAÇÃO	RESISTENTE/BAIXO CUSTO	ANTIESTÁTICO, ANTIOXIDANTE E ANTICORROSIVO	LEVE, ANTIESTÁTICO, ANTIOXIDANTE, ANTICORROSIVO E PROTEGE CORREIAS E TAMBORES	LEVE, ANTIESTÁTICO, ANTIOXIDANTE, ANTICORROSIVO E PROTEGE CORREIAS E TAMBORES

MULLER BELTEX
VISÃO,
EXPERTISE
& QUALIDADE



muller|beltex

Exclusive Authorized Distributor

Vulcatec Serviços e Comércio Ltda.
Av. Mal. Costa e Silva, 2335, Campos Elíseos
14080-130 Ribeirão Preto – SP. – Brazil
Tel.: +55 16 2133 89 00
info@vulcatec.com.br
www.vulcatec.com.br



Muller Beltex
Ambachtsweg 28a
2641 KS Pijnacker
The Netherlands
T +3115 369 54 44
F +3115 369 78 64
info@mullerbeltex.com
www.mullerbeltex.com