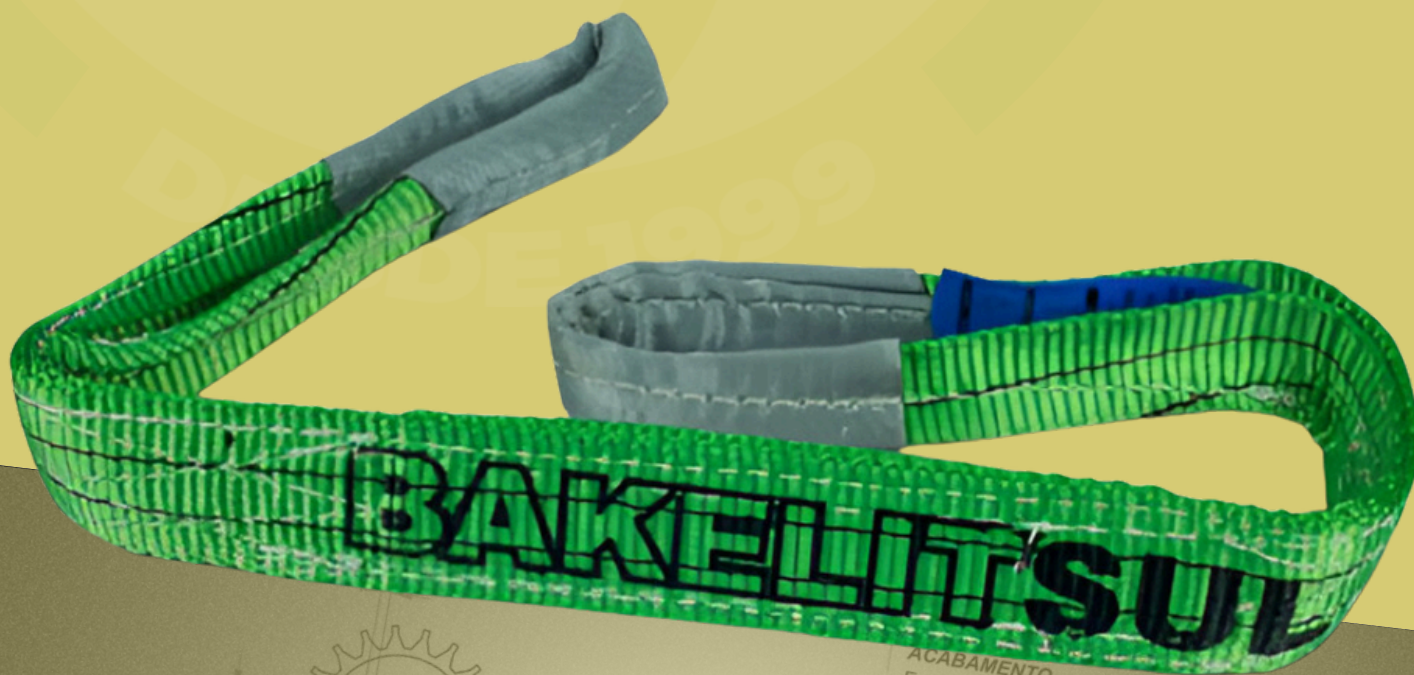


MC

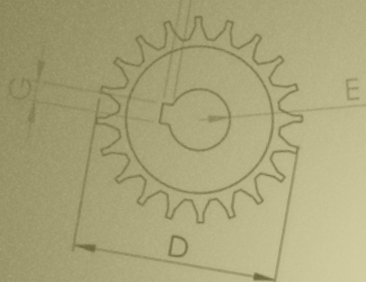
CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO



ACABAMENTO

Engrenagem injetada em polímero plástico tecnopolimer (*).
acabamento superficial preto fosco.

FIXAÇÃO

Atraves de chaveta

MATÉRIA PRIMA

A sua forma molecular é (C₃H₆)_x. Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão; Boa resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa resistência à abrasão.

-Aço baixo carbono Norma de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W N° 1.0715 / DIN 1.4301

C(carbono)máx=0,14
Si(silício)máx=0,05
Mn(manganês)máx=0,20-1,30
P(fósforo)máx=0,11
S(enxofre)máx=0,27-0,33

Norma S de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W N° 1.0715 / DIN 1.4301

JIS: ~SUS304 / BS: 2333
C(carbono)máx=0,08
Si(silício)máx=0,75
Mn(manganês)máx=0,75

BAKELITSUL.COM.BR

MC-0140

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-0140- MANILHA PARA IÇAMENTO



Código	A	B	C	D	E	F	CAPAC. CARGA
08273	45	25	37	6	17	8	500kgf


BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-0140- MANILHA PARA IÇAMENTO

MC-0140

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-0140- MANILHA PARA IÇAMENTO



Código	A	B	C	D	E	F	CAPAC. CARGA
08278	225	125	190	38	90	41	17.000kgf


BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-0140- MANILHA PARA IÇAMENTO

BAKELITSUL.COM.BR

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.
 BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.
 Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.
 Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.
 Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

MC-0140

MC

**CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO**

ACABAMENTO

Manilha Curva possui corpo forjado em aço carbono 1045 com pino reforçado de Aço Alloy, Roscado (G 209). Norma U.S. FED. RR-C-271D Tipo IV-A Grau A - Classe 2.

FIXAÇÃO

através de retirada do pino.

MATÉRIA-PRIMA

Aço forjado 1045

USO

Utilizados na elevação e movimentação de matrizes, motores, painéis, quadros de força, etc. Produto versátil utilizado com principal acessório de cintas de poliéster, cabos de aço, correntes, lingas, laços, olhais de içamento e outros.



BAKELITSUL
DESDE 1999

BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR