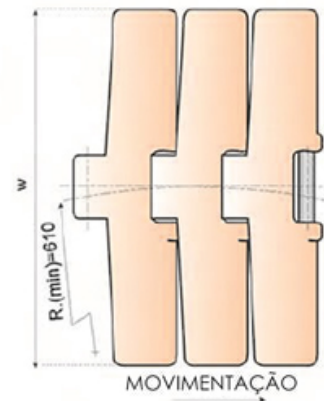
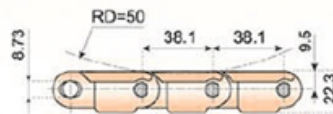
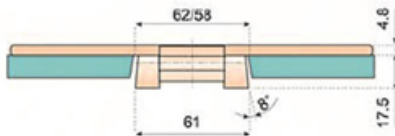


# CORRENTE MODULAR PLÁSTICA



**LF 882 BEVEL  
MOVIMENTAÇÃO CURVA**

- Utilizada em diversos segmentos da Indústria alimentícia, movimentando garrafas plásticas, latas e embalagens.
- Distância máxima recomendada = 12 m.
- Velocidade máxima: Lubrificante = 90 m/min.  
Seco = 60 m/min.
- Carga de trabalho = 2250 N.
- Material dos pinos de articulação: aço inoxidável austenítico.
- Material da corrente: POM Acetal.
- Temperatura de trabalho: -40° a +90°C.
- Fornecimento: caixa fechada com 3,048 m.



IDENTIFICAÇÃO	LARGURA		PESO	
	mm	polegadas	kg/m	lbs/ft
LF882 - K450	114,3	4,50	1,94	1,30
LF882 - K750	190,5	7,50	2,38	1,60
LF882 - K1000	254,0	10,0	2,83	1,90
LF882 - K1200	304,8	12,0	3,37	2,27

## SAMPLA DO BRASIL IND. E COM. DE CORREIAS LTDA

Rodovia Pedro Eroles, SP 88, KM 33, 930 - Bairro Caputera - Arujá - SP | CEP 07434-090  
Tel.: (11) 2144-4500 - Fax: 2144-4550 | vendas@sampla.com.br | www.sampla.com.br