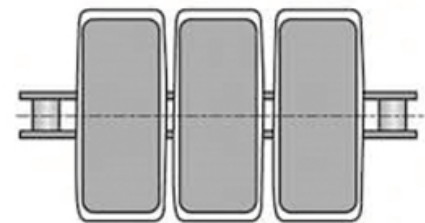
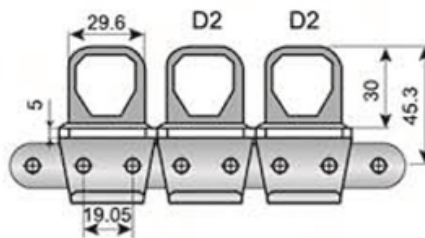
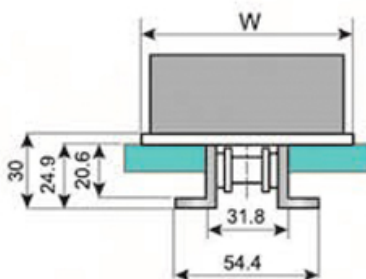


CORRENTE MODULAR PLÁSTICA



**1873 SFG RUBBER TOP
MOVIMENTO CURVA**

- Utilizada em diversos segmentos da indústria em transportadores curvos. Com longas longas distâncias e altas velocidades. Utilizadas em processos que necessitem de segurança pessoal, coletando produto na operação (safety finger).
- Material da corrente de base: aço inoxidável 304 ou aço carbono.
- Material da corrente, contato produto: POM Acetal.
- Distância máxima recomendada = 30 m para aço carbono e 24 m para aço inox.
- Velocidade máxima: Lubrificante = 90 m/min.
Seco = 60 m/min.
- Carga de trabalho: Aço carbono = 4000N
Aço Inox = 2000N
- Fornecimento: caixa fechada com 3,048 m.



IDENTIFICAÇÃO	LARGURA (W)		PESO	
	mm	polegadas	kg/m	lbs/ft
1873SFG - K325	82,6	3,25	2,9	1,95
1873SFG - K450	114,3	4,50	3,5	2,35
1873SFG - K600	152,4	6,00	4,1	2,76
1873SFG - K750	190,5	7,50	4,5	3,03

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