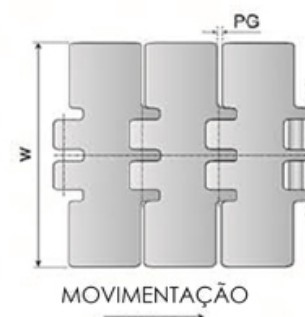
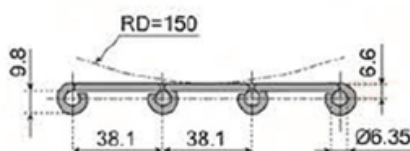
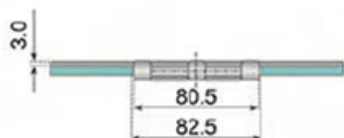


CORRENTE METÁLICA



- Normalmente utilizada no transporte de garrafas de vidro em Indústrias de bebidas e transporte pesado como metais.
- Recomenda-se sistema de lubrificação.
- Distância máxima recomendada = 15 m.
- Velocidade máxima: Lubrificante = 90 m/min.
Seco = 60 m/min.
- Carga de trabalho = 5200 N.
- Materiais: aço inoxidável austenítico (não magnético) e aço inoxidável ferrítico (magnético).
- Fornecimento: caixa fechada com 3,048 m.



IDENTIFICAÇÃO	LARGURA		PESO		FOLGA (PG)
	mm	polegadas	kg/m	lbs/ft	mm
SS802/805 - K750	190,5	7,50	5,9	3,97	1,8
SS802/805 - K1000	254	10	7,2	4,8	1,8
SS802/805 - K1200	304,8	12	8,3	5,6	1,8

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