

# CORRENTE METÁLICA



- Normalmente utilizada no transporte de garrafas de vidro em Indústrias de bebidas e transporte pesado como metais.

- Recomenda-se sistema de lubrificação.

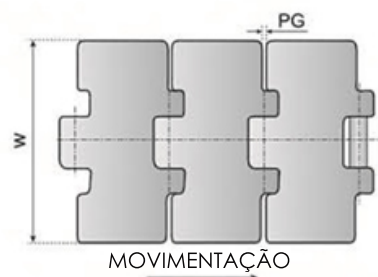
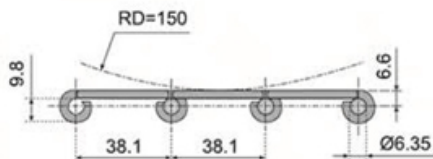
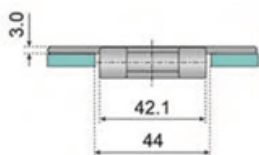
- Distância máxima recomendada = 15 m.

- Velocidade máxima: Lubrificante = 90 m/min.  
Seco = 60 m/min.

- Carga de trabalho = 2600 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
SS812/815 - K205	53	2,05	2,1	1,42	1,8
SS812/815 - K250	63,5	2,50	2,3	1,55	1,8
SS812/815 - K263	66,8	2,63	2,4	1,62	1,8
SS812/815 - K300	76,2	3,00	2,5	1,68	1,8
SS812/815 - K325	82,6	3,25	2,6	1,75	1,8
SS812/815 - K350	88,9	3,50	2,7	1,81	1,8
SS812/815 - K400	101,6	4,00	3,2	2,15	1,8
SS812/815 - K450	114,3	4,50	3,5	2,35	1,8
SS812/815 - K500	127	5,00	3,6	2,42	1,8
SS812/815 - K600	152,4	6,00	4,4	2,96	1,8
SS812/815 - K750	190,5	7,50	5,3	3,56	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