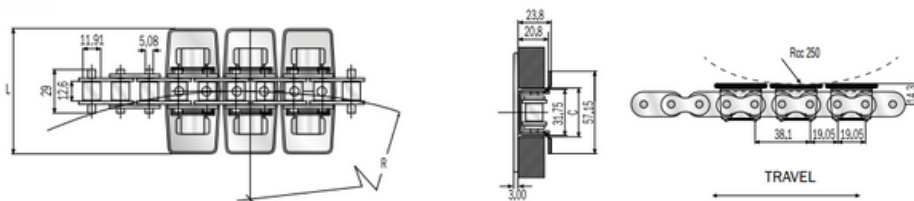


Correntes Superiores de Placa de Flexão Lateral - Série 1874



Corrente de transporte retilíneo, com elo único, utilizada em sistemas de transporte industrial.

Projetada para fornecer um transporte suave e contínuo de materiais ao longo de uma linha reta, com um único ponto de articulação entre os elos. Este design simplificado permite uma operação eficiente e confiável numa variedade de aplicações industriais, como linhas de produção, transporte de peças em máquinas industriais, entre outros.



- Esta série de alta velocidade e alta capacidade oferece melhor eficiência e confiabilidade em aplicações onde altas temperaturas ou materiais abrasivos estão envolvidos.
- Placas superiores de aço e aço inoxidável.
- Corrente de rolos de base, 19,05mm (3/4 de polegada), ANSI 63 sb

Código de Produto	Código Interno	Caraterísticas					
		Largura da palheta (mm)	Carga de trabalho Máx N (25 °C)	C Reto	C Curvo	R (mm)	Peso (kg/m)
1874 K325	1874.CC.041	82.5	4500	34.1	34.6	356	4.20
1874 K450	1874.CC.081	114.3	4500	34.1	34.6	356	4.80
1874 K600	1874.CC.101	152.4	4500	34.1	34.6	457	5.70
1874 K750	1874.CC.111	190.5	4500	34.1	34.6	610	6.40
1874 A K325	1874.CS.041	82.5	4500	34.1	34.6	356	4.20
1874 A K450	1874.CS.081	114.3	4500	34.1	34.6	356	4.80
1874 A K600	1874.CS.101	152.4	4500	34.1	34.6	457	5.70
1874 A K750	1874.CS.111	190.5	4500	34.1	34.6	610	6.40
1874 SS K325	1874.SS.041	82.5	3500	34.1	34.6	356	4.20
1874 SS K450	1874.SS.081	114.3	3500	34.1	34.6	356	4.80
1874 SS K600	1874.SS.101	152.4	3500	34.1	34.6	457	5.70
1874 SS K750	1874.SS.111	190.5	3500	34.1	34.6	610	6.40

NOTA SOBRE MATERIAIS

1874 - corrente de rolos com base em aço, chapa superior em aço.

1874 A - corrente de rolos com base em aço, placa superior em aço inoxidável.

1874 SS - corrente de rolos com base em aço inoxidável, placa superior em aço inoxidável.

- Comprimentos de envio padrão = 160 lançamentos = 10 pés = 3.048 metros.