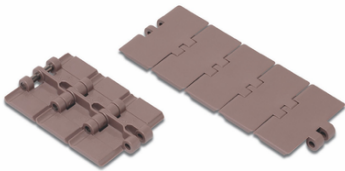


## Correntes Retas de Termoplástico - Série 831

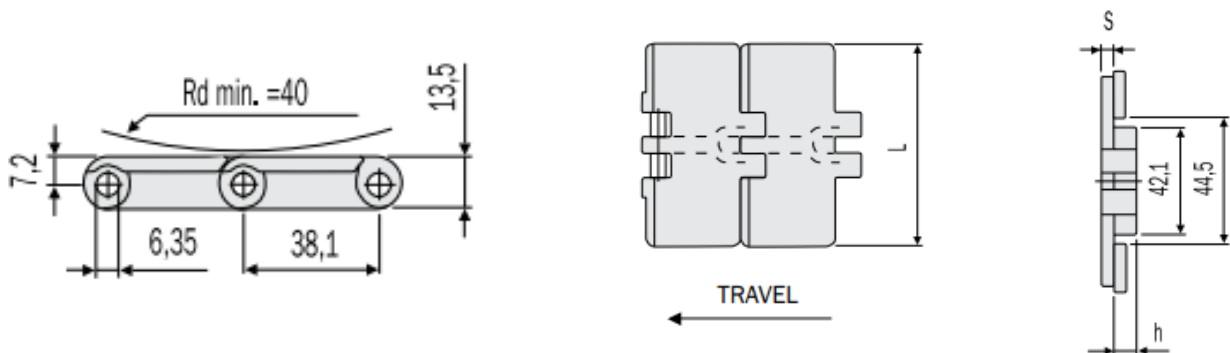
### Dobradiça Única - Placa Superior Reforçada



A série 831 de correntes retas de termoplástico com dobradiça única e placa superior reforçada oferece uma solução confiável e durável para sistemas de transporte industrial, especialmente em aplicações onde flexibilidade e resistência a ambientes adversos são necessárias.

Feitas de materiais termoplásticos, que oferecem vantagens como resistência à corrosão, produtos químicos e desgaste, além de serem leves.

O design de dobradiça única oferece flexibilidade e permite uma operação suave, especialmente em aplicações onde curvas ou flexões estão envolvidas no sistema de transportador. A placa superior reforçada aumenta a durabilidade e resistência da corrente, tornando-a adequada para aplicações pesadas ou ambientes onde é necessária resistência adicional.



## LFA 831 - RESINA DE ACETATO COM BAIXO ATRITO

- Placas em resina de acetato autolubrificante de baixo atrito, de cor castanha clara.
- Espessura da placa superior - 4.8 mm
- Placas em aço inoxidável especial cromo-níquel endurecidas para alta resistência

Código de Produto	Código Interno	Caraterísticas				
		Largura L (mm)	Espessura S (mm)	Altura h (mm)	Força máxima N (21°C)	Peso (kg/m)
LFA 831 K325	6.11.040	82.5	4.8	8.7	1230	1.00
LFA 831 K330	6.11.042	83.8	4.8	8.7	1230	1.02
LFA 831 K400	6.11.070	101.6	4.8	8.7	1230	1.15
LFA 831 K450	6.11.080	114.3	4.8	8.7	1230	1.24
LFA 831 K600	6.11.100	152.4	4.8	8.7	1230	1.51
LFA 831 K750	6.11.110	190.5	4.8	8.7	1230	1.76

- Comprimentos de envio padrão = 80 lançamentos = 10 pés = 3.048 metros.
- Estas correntes podem ser fornecidas com pinos em aço inoxidável austenítico, endurecidos e altamente resistentes ao desgaste, ou com pinos em resina termoplástica

## CORRENTES DE TRANSPORTE

### SP 831 - RESINA DE ACETATO COM ALTO DESEMPENHO

- Placas em resina de acetato autolubrificante de muito baixo atrito, de cor cinzento escuro.
- Pinos em aço inoxidável especial cromo-níquel, endurecido para alta resistência.

Código de Produto	Código Interno	Caraterísticas				
		Largura L (mm)	Espessura S (mm)	Altura h (mm)	Força máxima N (21°C)	Peso (kg/m)
SP 831 K325	6.21.040	82.5	4.8	8.7	1230	1.00
SP 831 K330	6.21.042	83.8	4.8	8.7	1230	1.02
SP 831 K400	6.21.070	101.6	4.8	8.7	1230	1.15
SP 831 K450	6.21.080	114.3	4.8	8.7	1230	1.24
SP 831 K600	6.21.100	152.4	4.8	8.7	1230	1.51
SP 831 K750	6.21.110	190.5	4.8	8.7	1230	1.76

- Comprimentos de envio padrão = 80 lançamentos = 10 pés = 3.048 metros.
- Estas correntes podem ser fornecidas com pinos em aço inoxidável austenítico, endurecidos e altamente resistentes ao desgaste, ou com pinos em resina termoplástica