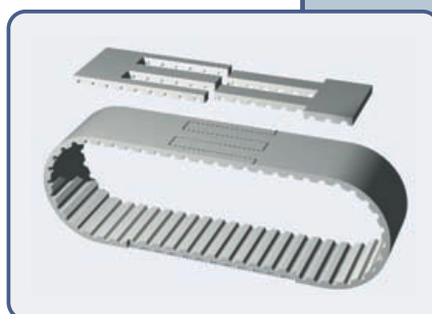


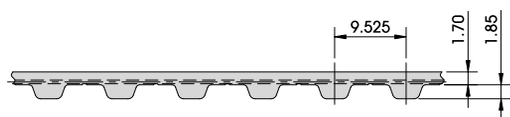
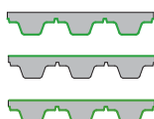
## CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - L

<b>LARGURA PADRÃO (pol)</b>	<b>37</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>400</b>	<b>600</b>
<b>PESO (gr/m)</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>65</b>	<b>90</b>	<b>135</b>	<b>180</b>	<b>325</b>	<b>540</b>

Composto Padrão: **Poliuretano Branco termoplástico 92 ShA**  
 Cabo padrão: **S e Z torção de aço**  
 Tolerância de largura padrão: **+/- 0,5 mm**  
 Espessura padrão: **3,6 +/- 0,3 mm**  
 Tolerância comprimento padrão: **+/- 0,8 mm/m**  
 Comprimento do rolo padrão: **50 m**



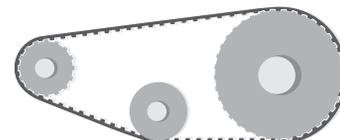
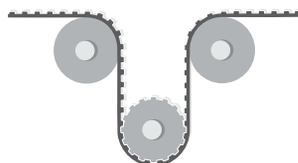
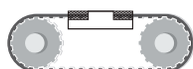
ST  
 SB  
 ST/SB



**AÇO - Elemento de Tração Padrão**

KEVLAR® - Elemento de Tração Opcional

## RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	Z min
<b>CABOS DE AÇO CONVENC.</b>	15
<b>CABOS KEVLAR</b>	15

Z min	tensor min dia (mm)
20	60
20	60

Z min	tensor min dia (mm)
15	60
15	60

## RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (pol)	37	50	75	100	150	200	400	600
<b>Aço</b>	Carga Máxima Trabalho (N)	570	760	1270	1715	2670	3560	7125	10680
	Tensão de Ruptura (N)	2290	3055	5090	6870	10690	14255	24950	42765
	Alongamento a MTL (mm/m)	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Kevlar</b>	Carga Máxima Trabalho (N)	595	795	1330	1795	2790	3720	7445	11160
	Tensão de Ruptura (N)	2390	3190	5320	7180	11170	14895	26065	78195