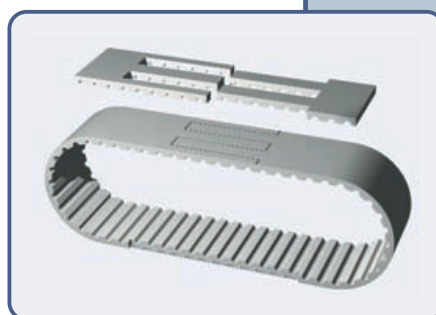


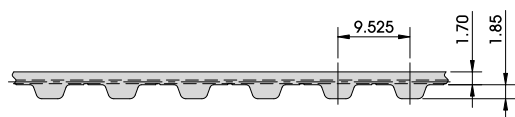
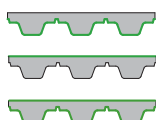
CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - L

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

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**



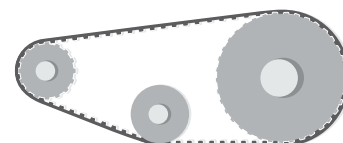
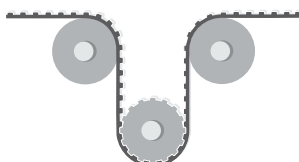
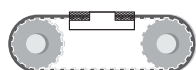
ST
 SB
 ST/SB



AÇO - Elemento de Tração Padrão

KEVLAR® - Elemento de Tração Opcional

RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	Z min
CABOS DE AÇO CONVENC.	15
CABOS KEVLAR	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
Aço	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
Kevlar	Carga Máxima Trabalho (N)	595	795	1330	1795	2790	3720	7445	11160
	Tensão de Ruptura (N)	2390	3190	5320	7180	11170	14895	26065	78195