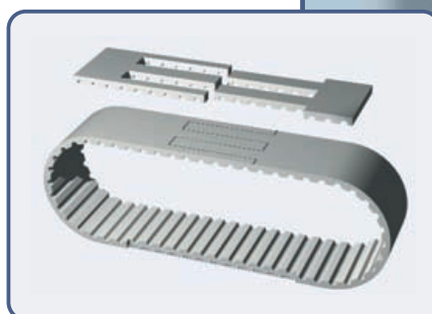


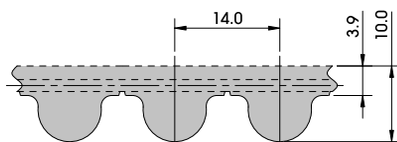
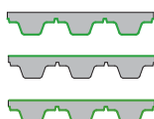
## CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - 14M HTD

LARGURA PADRÃO (mm)	25	40	55	85	100	115	150
PESO (gr/m)	260	400	555	850	1000	1150	1500

Composto Padrão: **Poliuretano Branco termoplástico 92 ShA**  
 Cabo padrão: **S e Z torção de aço**  
 Tolerância de largura padrão: **+/- 1 mm**  
 Espessura padrão: **10 +/- 0,45 mm**  
 Tolerância comprimento padrão: **+/- 0,8 mm/m**  
 Comprimento do rolo padrão: **50 m**

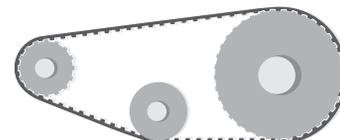
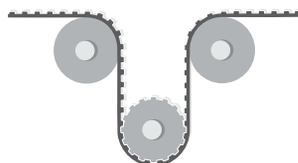
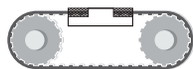


ST  
 SB  
 ST/SB



**AÇO - Elemento de Tração Padrão**

## RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	Z min
<b>CABOS DE AÇO CONVENC.</b>	26
<b>CABOS KEVLAR</b>	26

Z min	tensor min dia (mm)
28	180
28	180

Z min	tensor min dia (mm)
26	120
26	120

## RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (mm)	25	40	55	85	100	115	150
<b>Aço</b>	Carga Máxima Trabalho (N)	5340	8215	12110	19460	23355	28640	38500
	Tensão de Ruptura (N)	21365	32870	46015	73955	88745	100250	134765
	Alongamento a MTL (mm/m)	4	4	4	4	4	4	4
<b>Kevlar</b>	Carga Máxima Trabalho (N)	4215	7030	10360	16650	19980	24500	32940
	Tensão de Ruptura (N)	16870	28120	39365	63270	75920	85765	115290