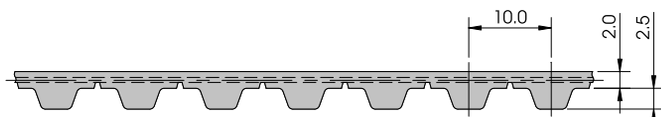
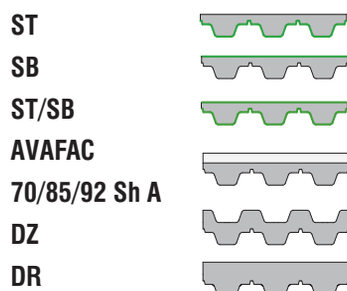
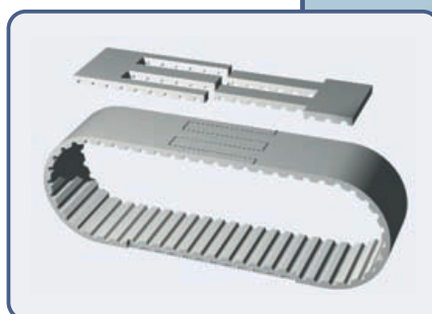


## CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - T10

LARGURA PADRÃO (mm)	12	16	25	32	50	75	100	150
PESO (gr/m)	50	75	115	145	225	340	435	680

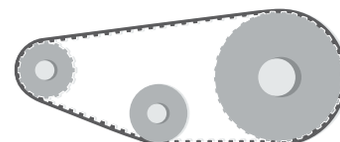
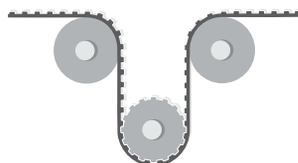
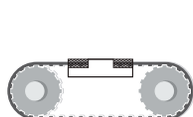
Composto Padrão: **Poliuretano Branco termoplástico 92 ShA**  
 Cabo padrão: **S e Z torção de aço**  
 Tolerância de largura padrão: **+/- 0,5 mm**  
 Espessura padrão: **4,5 +/- 0,3 mm**  
 Tolerância comprimento padrão: **+/- 0,8 mm/m**  
 Comprimento do rolo padrão: **50 m**



**AÇO - Elemento de Tração Padrão**

KEVLAR® - Elemento de Tração Opcional

## RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	Z min
<b>CABOS DE AÇO CONVENC.</b>	12
<b>CABOS KEVLAR</b>	15

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

Z min	tensor min dia (mm)
12	60
15	60

## RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (mm)	12	16	25	32	50	75	100	150
<b>Aço</b>	Carga Máxima Trabalho (N)	995	1395	2290	2890	4785	7665	10290	11855
	Tensão de Ruptura (N)	3990	5585	9175	11570	19150	29125	39100	41495
	Alongamento a MTL (mm/m)	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Kevlar</b>	Carga Máxima Trabalho (N)	895	1150	2050	2565	4360	7020	9450	15240
	Tensão de Ruptura (N)	3590	4615	8205	10260	17440	26675	35910	53350