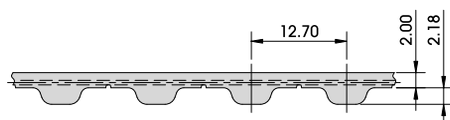
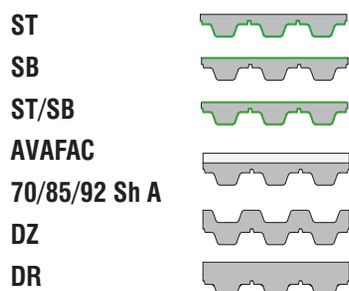
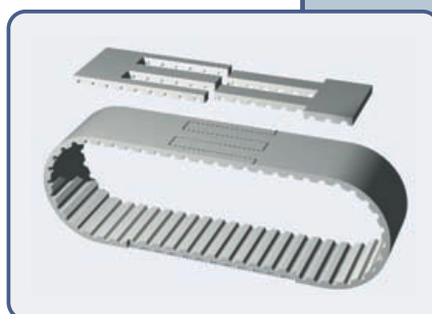


## CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - H

LARGURA PADRÃO (pol)	50	75	100	150	200	300	400	600
PESO (gr/m)	55	80	110	160	215	325	430	645

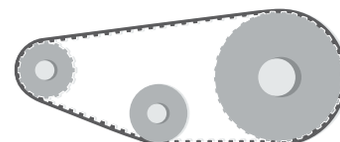
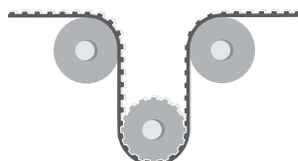
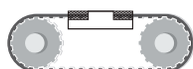
Composto Padrão: **Poliuretano Branco termoplástico 92 ShA**  
 Cabo padrão: **S e Z torção de aço**  
 Tolerância de largura padrão: **+/- 0,5 mm**  
 Espessura padrão: **4,3 +/- 0,3 mm**  
 Tolerância comprimento padrão: **+/- 0,8 mm/m**  
 Comprimento do rolo padrão: **50 m**



**AÇO - Elemento de Tração Padrão**

KEVLAR® - Elemento de Tração Opcional

## RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	Z min
<b>CABOS DE AÇO CONVENC.</b>	14
<b>CABOS KEVLAR</b>	14

Z min	tensor min dia (mm)
20	80
20	80

Z min	tensor min dia (mm)
14	60
14	60

## RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (pol)	50	75	100	150	200	300	400	600
<b>Aço</b>	Carga Máxima Trabalho (N)	995	1695	2290	3490	4785	7665	11170	11855
	Tensão de Ruptura (N)	3990	6780	9175	13965	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	1535	2050	3205	4360	7020	10260	15240
	Tensão de Ruptura (N)	3590	6155	8205	12825	17440	26675	35910	53350