

CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - AT5

LARGURA PADRÃO (mm)	10	16	25	32	50	75	100	150	
PESO (gr/m)	35	50	80	105	165	245	340	510	

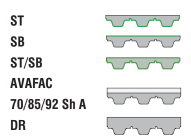
Composto Padrão: Poliuretano Branco

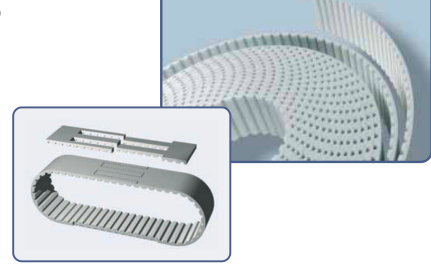
termoplástico 92 ShA

Cabo padrão: S e Z torção de aço

Tolerância de largura padrão: +/- 0,5 mm Espessura padrão: 2,7 +/- 0,2 mm Tolerância comprimento padrão: +/- 0,8 mm/m

Comprimento do rolo padrão: 50 m



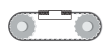


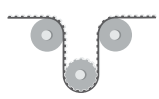


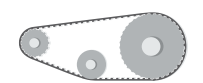
AÇO - Elemento de Tração Padrão

KEVLAR® - Elemento de Tração Opcional

RESISTÊNCIA À FLEXÃO







	Z min
CABOS DE AÇO CONVENC.	15
CABOS KEVLAR	15

Z min	tensor min dia (mm)
25	60
25	60

Z min	tensor min dia (mm)
15	25
15	25

RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (mm)	10	16	25	32	50	75	100	150
Aço	Carga Máxima Trabalho (N)	635	1015	1715	2160	3560	4890	6565	9847
	Tensão de Ruptura (N)	2545	4070	6870	8655	14255	18585	24950	37425
	Alongamento a MTL (mm/m)	4	4	4	4	4	4	4	4
Kevlar	Carga Máxima Trabalho (N)	665	1060	1795	2260	3720	5110	6860	10290
	Tensão de Ruptura (N)	2660	4255	7180	9040	14895	19415	26065	39097