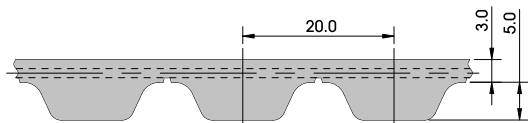
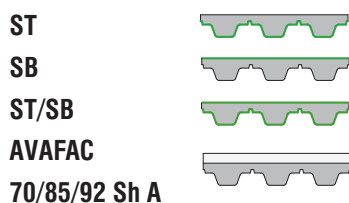
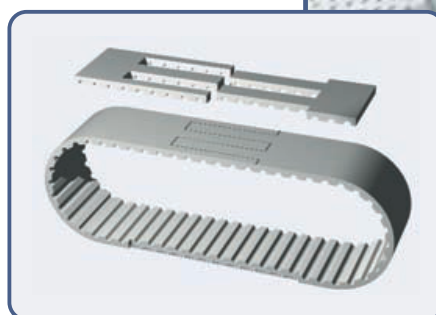


CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - AT20

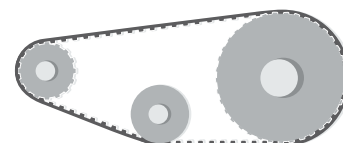
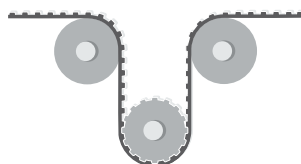
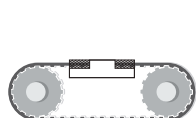
LARGURA PADRÃO (mm)	25	32	50	75	100	150
PESO (gr/m)	225	310	480	720	960	1425

Composto Padrão: **Poliuretano Branco termoplástico 92 ShA**
 Cabo padrão: **S e Z torção de aço**
 Tolerância de largura padrão: **+/- 1 mm**
 Espessura padrão: **8 +/- 0,45 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.	18
CABOS KEVLAR	18

Z min	tensor min dia (mm)
25	180
25	180

Z min	tensor min dia (mm)
18	120
18	120

RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (mm)	25	32	50	75	100	150
Aço	Carga Máxima Trabalho (N)	4930	6570	10680	17300	23355	38500
	Tensão de Ruptura (N)	19720	26295	42730	65740	88745	127080
	Alongamento a MTL (mm/m)	4	4	4	4	4	4
Kevlar	Carga Máxima Trabalho (N)	4215	5620	9135	14800	19980	32940
	Tensão de Ruptura (N)	16870	22495	36555	56240	75920	115290