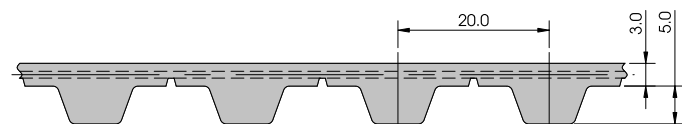
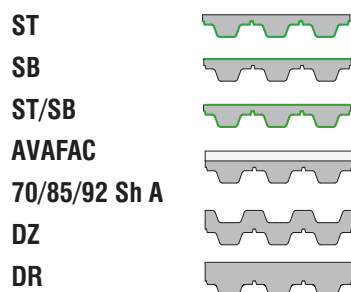
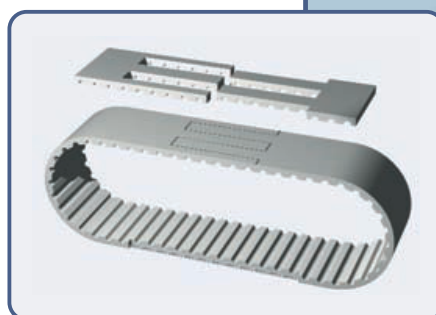


CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - T20

LARGURA PADRÃO (mm)	25	32	50	75	100	150
PESO (gr/m)	185	235	370	550	735	1095

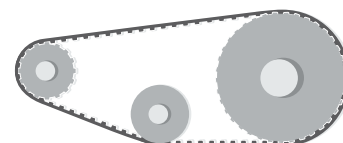
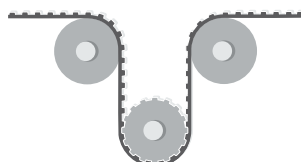
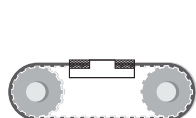
Composto Padrão: **Poliuretano Branco termoplástico 92 ShA**
 Cabo padrão: **S e Z torção de aço**
 Tolerância de largura padrão: **+/- 0,1 mm**
 Espessura padrão: **8 +/- 0,45 mm**
 Tolerância comprimento padrão: **+/- 0,8 mm/m**
 Comprimento do rolo padrão: **50 m**



AÇO - Elemento de Tração Padrão

KEVLAR® - Elemento de Tração Opcional

RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	Z min
CABOS DE AÇO CONVENC.	15
CABOS KEVLAR	15

Z min	tensor min dia (mm)
25	120
25	120

Z min	tensor min dia (mm)
15	120
15	120

RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (mm)	25	32	50	75	100	150
Aço	Carga Máxima Trabalho (N)	3610	4510	7670	12350	16625	26815
	Tensão de Ruptura (N)	14440	18050	30685	46930	63175	93860
	Alongamento a MTL (mm/m)	4	4	4	4	4	4
Kevlar	Carga Máxima Trabalho (N)	4215	5620	9135	14800	19975	32940
	Tensão de Ruptura (N)	16870	22495	36555	56240	75920	115290