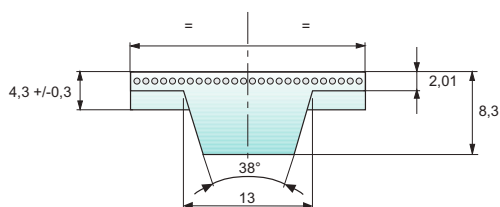
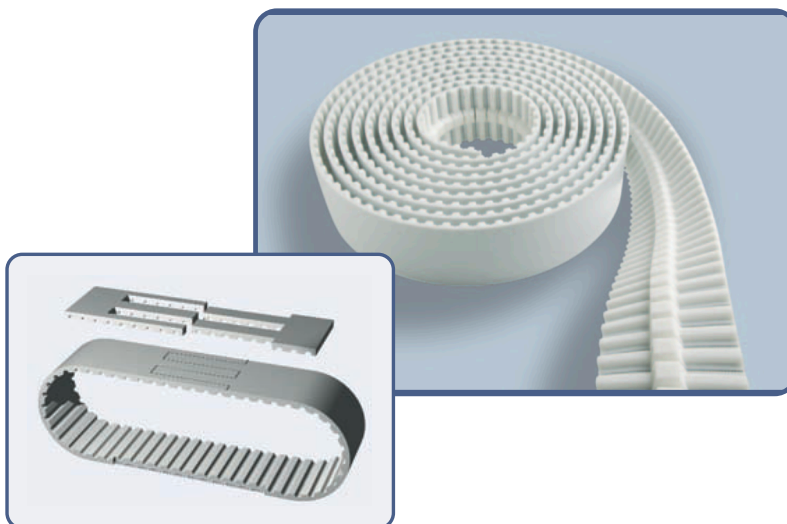
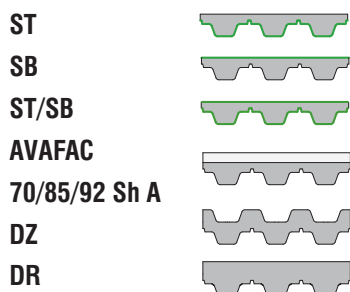


CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - HG

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

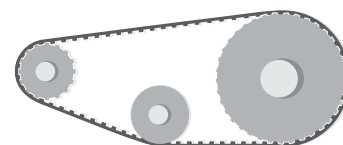
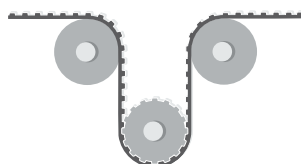
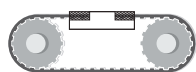
Composto Padrão: **Poliuretano Branco termoplástico 92 ShA**
 Cabo padrão: **S e Z torção de aço**
 Tolerância de largura padrão: **+/- 0,5 mm**
 Espessura padrão: **4,3 +/- 0,3 mm**
 Tolerância comprimento padrão: **+/- 0,8 mm/m**
 Comprimento do rolo padrão: **50 m**



AÇO - Elemento de Tração Padrão

KEVLAR® - Elemento de Tração Opcional

RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	Z min
CABOS DE AÇO CONVENC.	20
CABOS KEVLAR	20

Z min	tensor min dia (mm)
22	160
22	160

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

RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (pol)	50	75	100	150	200	300	400	600
Aço	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
Kevlar	Carga Máxima Trabalho (N)	895	1535	2050	3205	4360	7020	10260	15240
	Tensão de Ruptura (N)	3590	6155	8205	12825	17440	26675	35910	53350