

CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - XH

LARGURA PADRÃO (pol)	100	150	200	300	400	600
PESO (gr/m)	250	400	530	795	1060	1625

Composto Padrão: Poliuretano Branco

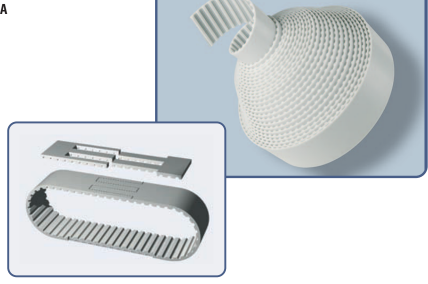
termoplástico 92 ShA

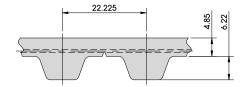
Cabo padrão: S e Z torção de aço

Tolerância de largura padrão: +/- 1 mm
Espessura padrão: 11,2 +/- 0,5 mm
Tolerância comprimento padrão: +/- 0,8 mm/m

Comprimento do rolo padrão: 50 m

ST SB ST/SB

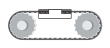


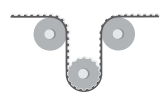


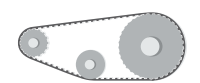
AÇO - Elemento de Tração Padrão

KEVLAR® - Elemento de Tração Opcional

RESISTÊNCIA À FLEXÃO







	Z min
CABOS DE AÇO CONVENC.	18
CABOS KEVLAR	18

Z min	tensor min dia (mm)
20	180
20	180

Z min	tensor min dia (mm)
18	150
18	150

RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (pol)	100	150	200	300	400	600
Aço	Carga Máxima Trabalho (N)	3610	5640	7670	12350	18050	26815
	Tensão de Ruptura (N)	14440	22560	30685	46930	63175	93860
	Alongamento a MTL (mm/m)	4	4	4	4	4	4
Kevlar	Carga Máxima Trabalho (N)	4215	6675	9135	14800	21690	32940
	Tensão de Ruptura (N)	16870	26710	36555	56240	75920	115290