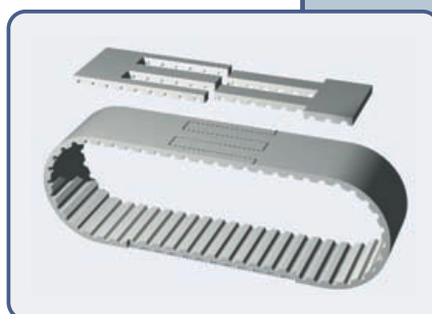


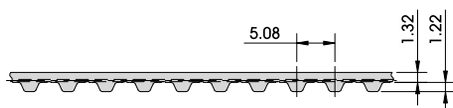
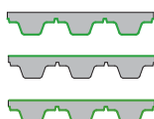
CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - XL

LARGURA PADRÃO (pol)	37	50	75	100	150	200	600
PESO (gr/m)	20	30	45	60	90	120	360

Composto Padrão: **Poliuretano Branco termoplástico 92 ShA**
 Cabo padrão: **S e Z torção de aço**
 Tolerância de largura padrão: **+/- 0,5 mm**
 Espessura padrão: **2,3 +/- 0,3 mm**
 Tolerância comprimento padrão: **+/- 0,8 mm/m**
 Comprimento do rolo padrão: **50 m**



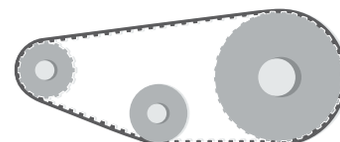
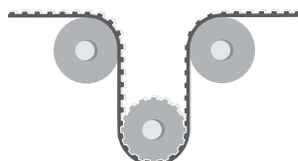
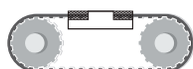
ST
SB
ST/SB



AÇO - Elemento de Tração Padrão

KEVLAR® - Elemento de Tração Opcional

RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	Z min
CABOS DE AÇO CONVENC.	10
CABOS KEVLAR	10

Z min	tensor min dia (mm)
15	30
15	30

Z min	tensor min dia (mm)
10	30
10	20

RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (pol)	37	50	75	100	150	200	600
Aço	Carga Máxima Trabalho (N)	235	355	590	800	1245	1660	4980
	Tensão de Ruptura (N)	950	1425	2375	3205	4985	6650	19950
	Alongamento a MTL (mm/m)	4	4	4	4	4	4	4
Kevlar	Carga Máxima Trabalho (N)	335	505	845	1140	1775	2365	7095
	Tensão de Ruptura (N)	1350	2025	3380	4565	7100	9465	28395