

## CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - C2 FLAT BELTS

<b>LARGURA PADRÃO (mm)</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
<b>PESO (gr/m)</b>	<b>135</b>	<b>245</b>	<b>370</b>	<b>490</b>	<b>735</b>

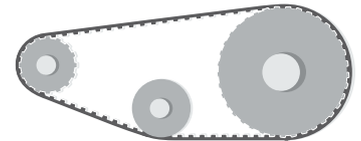
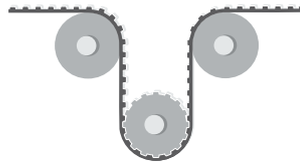
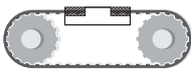
Composto Padrão: **Poliuretano Preto termoplástico 92 ShA**  
 Cabo padrão: **S e Z torção de aço**  
 Espessura padrão: **2,5 +/- 0,2 mm**  
 Tolerância comprimento padrão: **+/- 0,8 mm/m**  
 Comprimento do rolo padrão: **50 m**



**AÇO - Elemento de Tração Padrão**

KEVLAR® - Elemento de Tração Opcional

## RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	min
<b>CABOS DE AÇO CONVENC.</b>	45

min	tensor min dia (mm)
50	90

min	tensor min dia (mm)
45	50

## RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	<b>Largura da Correia (mm)</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
<b>Aço</b>	Carga Máxima Trabalho (N)	2290	4785	7665	10290	11855
	Tensão de Ruptura (N)	9175	19150	29125	39100	41495
	Alongamento a MTL (mm/m)	4	4	4	4	4
<b>Kevlar</b>	Carga Máxima Trabalho (N)	2050	4360	7020	9450	15240
	Tensão de Ruptura (N)	8205	17440	26675	35910	53350