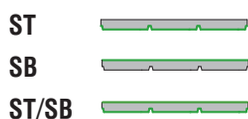


CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - C5 FLAT BELTS

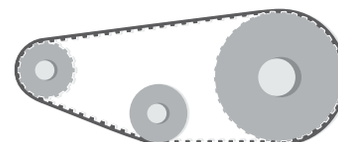
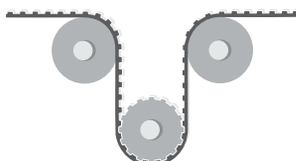
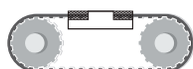
LARGURA PADRÃO (mm)	30	50	60	75	100	120	150
PESO (gr/m)	215	358	430	538	717	860	1075

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



AÇO - Elemento de Tração Padrão

RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	min
CABOS DE AÇO CONVENC.	100

min	tensor min dia (mm)
110	150

min	tensor min dia (mm)
100	100

RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (mm)	30	50	60	75	100	120	150
Aço	Carga Máxima Trabalho (N)	8287	13812	16574	20718	27623	33148	41435
	Tensão de Ruptura (N)	33150	55250	66300	82875	110500	132600	165750
	Alongamento a MTL (mm/m)	4	4	4	4	4	4	4