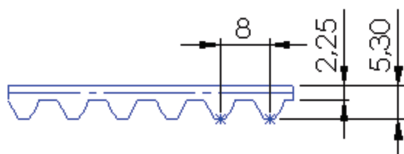
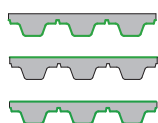


CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - S8M

LARGURA PADRÃO (mm)	15	20	30	50	85	100	150	200
PESO (gr/m)	85	120	185	325	530	650	975	1300

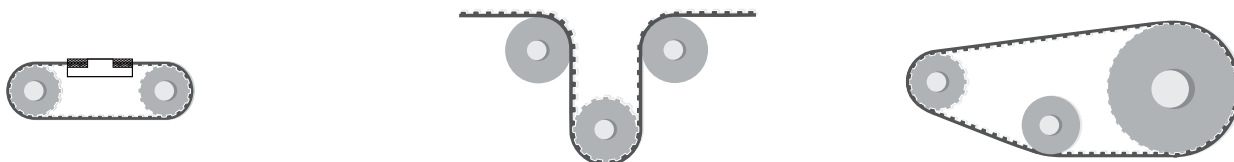
Composto Padrão: **Poliuretano Branco termoplástico 92 ShA**
 Cabo padrão: **S e Z torção de aço**
 Tolerância de largura padrão: **+/- 0,5 mm**
 Espessura padrão: **5,6 +/- 0,3 mm**
 Tolerância comprimento padrão: **+/- 0,8 mm/m**
 Comprimento do rolo padrão: **50 m**

ST
 SB
 ST/SB



AÇO - Elemento de Tração Padrão

RESISTÊNCIA À FLEXÃO



	Z min	Z min	tensor min dia (mm)	Z min	tensor min dia (mm)
CABOS DE AÇO CONVENC.	20	22	100	20	50
CABOS KEVLAR	20	22	100	20	50

RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

	Largura da Correia (mm)	15	20	30	50	85	100	150	200
Aço	Carga Máxima Trabalho (N)	2030	2930	4510	7670	14010	16625	26815	35753
	Tensão de Ruptura (N)	8120	11730	18050	30685	53245	63175	93860	125146
	Alongamento a MTL (mm/m)	5	5	5	5	5	5	5	5
Kevlar	Carga Máxima Trabalho (N)	1970	2630	5265	9135	16980	19980	32940	43920
	Tensão de Ruptura (N)	7900	13500	21090	36555	64530	75920	115290	153720