## Power Grip Timing Long Length

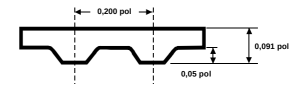


Cordonéis de fibra-de-vidro

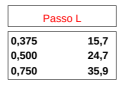
Passo XL		
Comprim. Ta (lb)		
0,250	6,3	
0,375	9,8	
0,500	14,4	

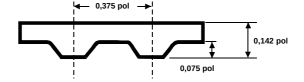
## Cordonéis de aco

ao ayo		
Passo XL		
Comprim. Ta (lb) (pol)		
0,250	7,8	
0,375	12,2	
0,500	17,8	



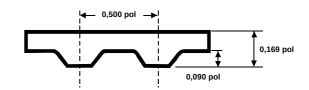
Passo L		
0,375	15,7	
0,500	24,7	
0,750	35,9	





Passo H		
69,7		
109,5		
159,6		

Passo H	
0,750	109,5
1,000	159,6



## Cordonéis de fibra-de-vidro

Mini-Pas	Mini-Passo (0,080"/MXL)		
Referência	Produto Número	Comprim. (pol)	
LL025MXL	9314-2020	1/4	
LL037MXL	9314-2014	3/8	
LL050MXL	9314-2038	1/2	

Passo 1/5 (0,200"/MXL)			
Referência	Produto Número	Comprim. (pol)	
LL025XL	9314-0001	1/4	
LL037XL	9314-0002	3/8	
LL050XL	9314-2012	1/2	
LL075XL	9314-2090	3/4	

Passo 3/8 (0,375"/L)			
Referência Produto Comprim. Número (pol)			
LL037L	9314-2089	3/8	
LL050L	9314-0004	1/2	
LL075L	9314-0007	3/4	
LL100L	9314-0015	1	

Passo 1/2"(0,500"/H)		
Referência	Produto Número	Comprim. (pol)
LL050H	9314-0003	1/2
LL075H	9314-0006	3/4
LL100H	9314-0008	1
LL150H	9314-0017	1 1/2
LL200H	9314-0021	2
LL300H	9314-0025	3

## Cordonéis de aco

	-		
Passo 1/5"(0,200"/XL)			
Referência	Produto Número	Comprim. (pol)	
LL025XLST	9314-10028	1/4	
LL037XLST	9314-10029	3/8	
LL050XLST	9314-10030	1/2	

Passo 3/8"(0,375"/L)			
Referência Produto Comprim. Número (pol)			
LL050LST	9314-10035	1/2	
LL075LST	9314-10036	3/4	

As vantagens das correias Long Length são:

- Alta precisão de posicionamento;
- Ideal para aplicações com movimentos repetitivos;
- Alta capacidade de transmissão graças aos materiais sofisticadose aos formatos dos dentes:
- Transmissão por deslocamento positivo com baixa carga axial;
- A robustez dos cordonéis de tração garantem uma estabilidade longitudinal;
- Transmissões silenciosas;
- Baixa manutenção.

Passo 1/2"(0,500"/H)		
Referência	Produto Número	Comprim. (pol)
LL075HST	9314-10011	3/4
LL100HST	9314-10037	1

As correias Long Length representam uma alternativa especial para sincronismo em transmissões de posicionamento repetitivo.

A correia sem fim é conveniente especialmente para movimento linear (portas automáticas, transportadores automáticos e elevadores), posicionamento de precisão (máquinas ferramenteiras, máquinas de controle numérico X-Y) e transmissão de repetição (computadores, impressoras e máquinas de escrever).

As correias Gates Long Length estão disponíveis em vários tamanho, construções e tipos de perfis dos dentes, cobrindo uma ampla gama de cargas, potências, velocidades e aplicações.

Estão disponíveis na construção em Policloropreno:

- Cordonéis de tração em fibra de vidro ou aço;
- Dentes e dorso da correia em policloropreno;
- Revestimento de nylon;
- Tipos de correias PowerGrip Trapezoidal: XL, L e H.