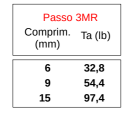
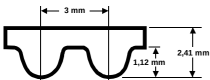
Power Grip GT Long Length



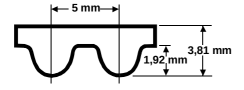
Cordonéis de Fibra de vidro





Cordonéis de Cordonéis Fibra de vidro de aço

Passo 5MR		Passo 5MR	
Comprim. Ta (lb)		Comprim. Ta (lb)	
(mm)		(mm)	
9 15 25	77,9 136,8 253,7	15 25	184,9 342,8



Cordonéis de Fibra de vidro

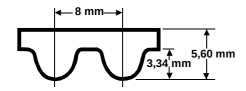
Passos 2mm - 3mm - 5mm - 8mm				
Referência	Produto Número	Comprim. (mm)		
LL2MR04	9396-0033	4		
LL2MR06	9396-0009	6		
LL2MR09	9396-0011	9		
LL2MR06	9396-0002	6		
LL2MR09	9396-0012	9		
LL2MR15	9396-0021	15		
LL2MR09	9396-0020	9		
LL2MR15	9396-0025	15		
LL2MR25	9396-0018	25		
LL2MR20	9396-0029	20		

Cordonéis de aço

Passos 5mm - 8mm				
Referência	Produto Número	Comprim. (mm)		
LL5MR15ST	9308-10043	15		
LL5MR25ST	9308-40417	25		
LL8MR20ST	9308-10049	20		
LL8MR30ST	9308-10050	30		
LL8MR50ST	9308-40433	50		

Cordonéis de Fibra de vidro de aço

Passo 8MR Comprim. Ta (lb) (mm)	Passo 8MR Comprim. Ta (lb) (mm)	
20 190	20 369 30 579 50 1073	



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 dorsos da correia em policloropreno;
- Revestimento de nylon;
- Tipos de Correias Power Grip Long Length GT: 3MR, 5MR e 8MR.