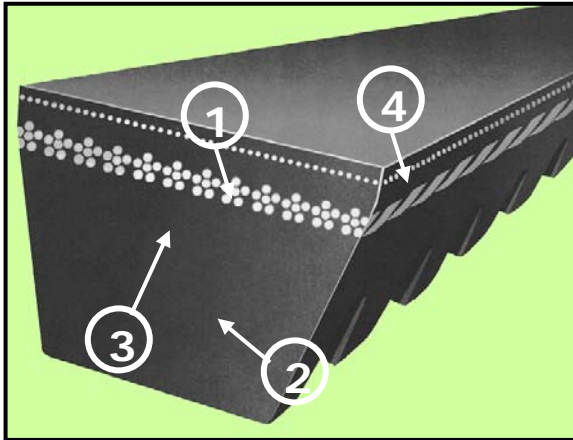


Identificação Correia "V"

CORREIAS EM "V"



- 1 – Cordonéis de Poliéster
- 2 – Amortecedor
- 3 – Isolador
- 4 – Lona de Topo

10AV915

10 → Perfil

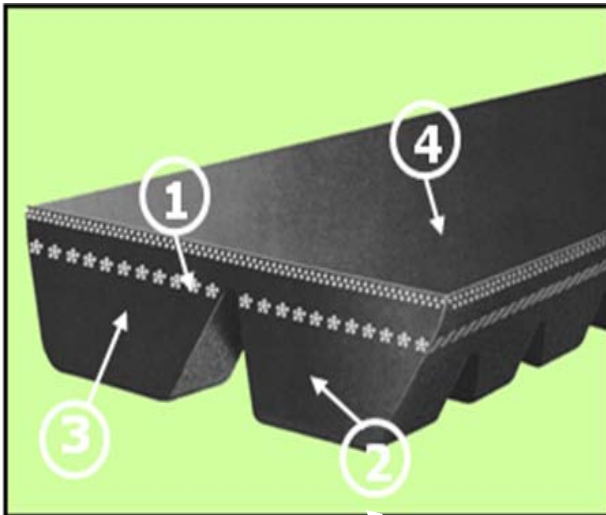
915 → Comprimento em mm

PERFIS DISPONÍVEIS

10 – 10,5 – 13 – 15 – 17 – 23

CORREIAS EM "V" DUPLAS

2x 13av 1000 - 2PLC



- 1 – Cordonéis de Poliéster
- 2 – Amortecedor
- 3 – Isolador
- 4 – Lona de Topo

2 → Indicação correia dupla

13 → Perfil

1000 → Comprimento em mm

2PLC → Construção c/ 2 lonas na base dos dentes

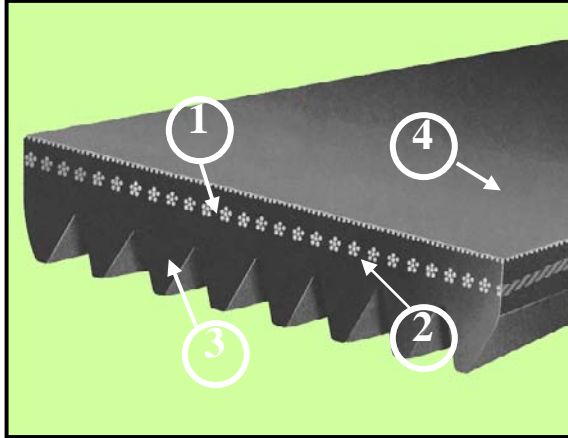
Projetada para uso em transmissões com:

- Longas distâncias entre centros de polias
- Cargas pulsantes
- Cargas elevadas
- Vibrações

Identificação Correia Poly "V"

CORREIAS POLY "V"

8PK 1000 GATORBACK



g → N° de Ribs
PK → Perfil Automotivo
GatorBack → Perfil Dentes Moldados
1000 → Comprimento em mm.

PERFIS DISPONÍVEIS

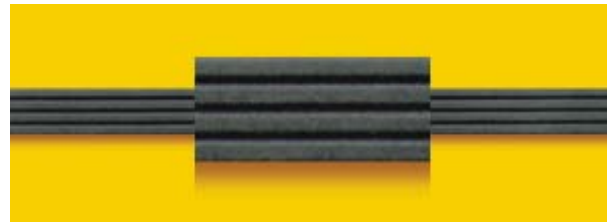
3PK – 4PK – 5PK – 6PK – 7PK – 8PK
9PK – 10PK – 11PK – 12PK

Vantagens GatorBack vs Standard

GATORBACK



STANDARD



TECNOLOGIA HELICOG
Ranhuras Diagonais

VANTAGENS

Maior Flexibilidade
Melhor Abraçamento
Menor Temperatura de Trabalho
Operação Silenciosa
Intercambiabilidade
Maior Durabilidade

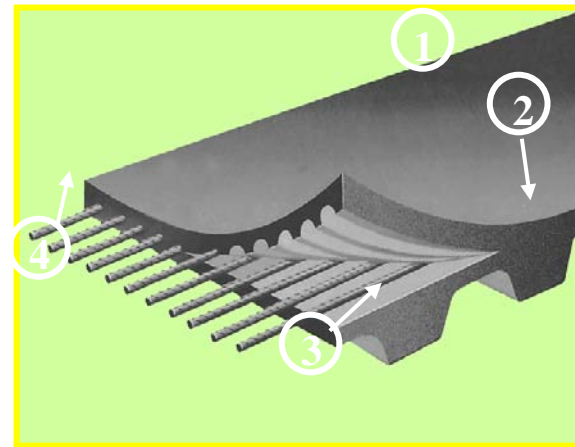
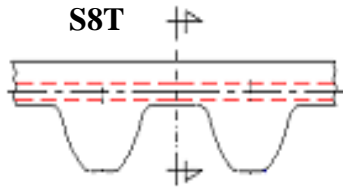
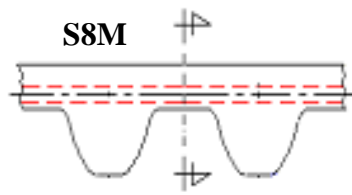
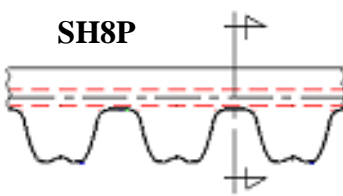
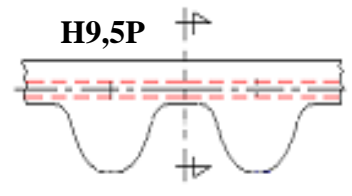
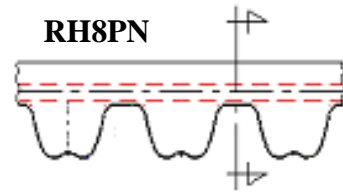
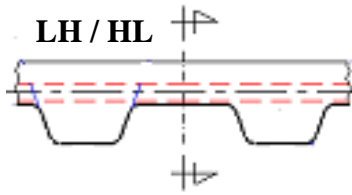
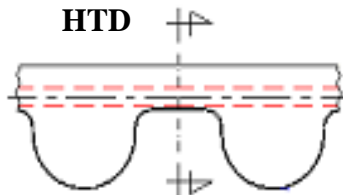
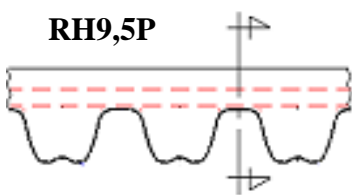
Novo Perfil Disponível

RNH (Reduce Noise Helicog)

Evolução do Gatorback



Identificação Correia Sincronizadora



- 1 – Lona de Topo
- 2 – Dentes Moldados
- 3 – Lona de Reforço
- 4 – Cordonel Fibra de Vidro

Perfil	Alt. Dente	Alt. Total
RH9,5P	3,30	5,60
LH	1,90	4,25
HL	2,18	4,25
H9,5P	3,30	6,00
S8M	3,00	5,30
HTD	3,52	5,80
RH8PN	3,08	5,40
SH8P	2,86	5,15
S8T	2,90	5,50

Cuidados a serem tomados

- ◆ Formas de Armazenar;
- ◆ Cuidados no Transporte;
- ◆ Quilometragem para Troca;
- ◆ Borracha HNBR e Cloroprene;
- ◆ Sentido de Instalação;
- ◆ Prazo de Validade;
- ◆ Cordonel de Fibra de Vidro;