



Juncor 



Correias de Temperatura

Gummilabor 



TEMPERGUM: HR 110/130°C

As correias TEMPERGUM são produzidas com 2, 3 ou 4 camadas de reforço e coberturas de borracha de 4 ou 5 mm no topo, ou de 2mm na parte inferior, tendo resistência a temperaturas elevadas. Em particular, estas correias suportam temperaturas até 110° continuamente, com picos limitados até 130°

São utilizadas habitualmente no transporte de terras, coque, metal sinterizado, cal e escória.



Gama disponível em stock

TEMPERGUM	Camadas	Coberturas de borracha mm	Espessura da correia mm	Diâmetros mínimos recomendados
<i>EP/250/2</i>	2	4+2	7,4	250
<i>EP/315/3</i>	3	4+2	8,2	315
<i>EP/400/3</i>	3	4+2	8,5	315
<i>EP/500/4</i>	4	5+2	10,5	500

ARDENTGUM: HR 130/150°C

As correias ARDENTGUM são produzidas com 2, 3 ou 4 camadas de reforço e coberturas de borracha de 4 ou 5 mm no topo, ou de 2mm na parte inferior, tendo resistência a temperaturas elevadas. Em particular, estas correias suportam temperaturas até 130° continuamente, com picos limitados até 150°

São utilizadas habitualmente no transporte de fosfatos, minerais, pellets, coque em tamanhos médios e finos.

Gama disponível em stock:

ARDENTGUM	Camadas	Coberturas de borracha mm	Espessura da correia mm	Diâmetros mínimos recomendados mm
<i>EP/250/2</i>	2	4+2	7,4	250
<i>EP/315/3</i>	3	4+2	8,2	315
<i>EP/400/3</i>	3	4+2	8,5	400
<i>EP/500/4</i>	4	5+2	10,7	500



SUPERARDENTGUM: HR 130/200°C

As correias SUPERARDENTGUM são produzidas com 2, 3 ou 4 camadas de reforço e coberturas de borracha de 4 ou 5 mm no topo, ou de 2mm na parte inferior, tendo resistência a temperaturas elevadas. Em particular, estas correias suportam temperaturas até 150° continuamente, com picos limitados até 200° C

Gama disponível em stock:

ARDENTGUM	Plies number	Rubber covers mm	Belt thickness mm	Min. recommended pulley diameter
<i>EP/250/2</i>	2	4+2	7,5	250
<i>EP/315/3</i>	3	4+2	8,2	315
<i>EP/400/3</i>	3	4+2	8,5	400
<i>EP/500/4</i>	4	5+2	10,7	500

SERIE EXTRA: até HR 400°C

Usando compostos de borracha específicos, é possível produzir correias transportadoras resistentes ao calor até ao máximo de 400o C: esta temperatura é o limite que um composto de borracha pode resistir temporariamente.

Sob consulta, a GUMMILABOR produz correias baseadas neste composto de borracha, usado principalmente para aplicações específicas em fábricas de cimento e metalúrgicas. As outras especificações, como o número de camadas e coberturas de borracha, podem seguir exatamente as necessidades do cliente.



www.juncor.pt

PORTAL B2B:

- Compras online
- Esclarecimento de dúvidas: Preços e Stocks
- Encomendas
- Licitação
- Descontos
- Eficiência e Segurança

Redes sociais

Facebook: www.facebook.com/juncor

Twitter: www.twitter.com/juncor_sa

LinkedIn: www.linkedin.com/company/juncor-sa

Canal Youtube: www.youtube.com/juncoraccess

“Adicionamos movimento ao seu negócio!”



UNIÃO EUROPEIA

Fundos Europeus Estruturais
e de Investimento