



Materiais de transporte de correias transportadoras Especificações Técnicas



Correias transportadoras Product Specification HIC Fabricado UNIVERSAL Brand

Universal Conveyor Belts garante segurança do transporte de elevação e descarga de materiais, de certa forma, o poliéster ou de nylon têxtil carcaça tecido lonas são coladas com compostos de borracha sintética, correias de borracha são feitos de cobre anti-abrasivo, resistência à tração alta qualidade M -24 ou N categoria mais adequada para o exercício em pedaços ou pó fino, à temperatura ambiente, grau de borracha resistentes ao calor, SHR, HR Superior quente materiais para transporte até 200 graus C, correia de borracha grau higiênicas para o açúcar, chá, hortaliças, processamento dos alimentos, cintos cobrir qualidade Fogo Resistente para utilização no transporte linhite carvão, enxofre, centrais nucleares e substitui IS: 1891, a BS: 490, DIN: 22102, ISO 4195 de normas de qualidade.



Borracha Conveyor Belting

Materiais de transporte hic correias transportadoras

- Nylon correias transportadoras M - N grau de borracha 3 - 8 ply, 3 x 1,5 mm de espessura cobre min. & W milímetros acima até 2400
- Poliéster têxtil PE Fabric Jogador M-N grau de correias transportadoras até 20 milímetros de espessura
- Higiene alimentar Nylon grau 3, 4 ply correias transportadoras até 1200 milímetros W
- Heat Resistant correias transportadoras com 4 x 2 mm de espessura de borracha abrange min. & HR acima de 120 C
- Fire Resistant correias transportadoras com 3 x 3 mm de espessura de borracha abrange min. & Acima
- Rough Top 3 ply correias transportadoras com 3 milímetros rufo min. espesso em cima até 1000 milímetros W
- Endless tamanho correias transportadoras upto 90 TTM max. único comprimento
- Elevador correias de borracha em 2 comprimentos iguais roll
- PVC Alimentar grau de correias transportadoras até 2000 milímetros W
- Rough Grip, Ribbed PVC correias transportadoras
- Oil PVC resistente correias transportadoras até 3000 milímetros W
- Correia transportadora trincos

Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)

D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

Telefone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente



Materiais de transporte de correias transportadoras

Especificações Técnicas



Conveyor Belt especificações técnicas cobrir graus hic universal fa bricados Brand

| Borracha cinto de Grau | Conformes às normas | Aplicações | | | Cinturão propriedades físicas | | |
|---|---|--|--|--|---|---------------------------------|------------------------------|
| | | Cinturão Característico | Industrial Movimentações referência | Material gama de temperaturas | Av. Prof. Resistência à tração Belt (Min) kg / cm | Av. Prof. Alongamento (Mínimo)% | Borracha Abrasão (Máximo) mm |
| Mine Conveyor Belt, Conveyor Belt carvão, borracha cinto, pedra, Conveyor | | | | | OBJETIVO GERAL | | |
| M-24 (M, A) | IS: 1891 (Parte I) BS: 490 (parte I) | Alta resistência à tração e superior em abrasão, corte e resistência bitola. Altamente recomendado para o transporte de materiais abrasivos. | De minérios metálicos, pedra Coque, Pedra calcária Copper Ore, Broken vidro, etc | (-) ⁴⁵ c para + 60 ⁰ c | 245 | 450 | 150 |
| Cinzas volantes correia transportadora, empalhadas tapete rolante, cinto Shot Blaster | | | | | OBJETIVO GERAL | | |
| N-17 (N ou S) | IS: 1891 (Parte I) BS: 490 (parte I) | Abrasivo transportem por moderadamente recomendado e não-materiais abrasivos. | Carvão, cavacos de madeira, minérios Fine, Clay infestantes, etc Cimento | (-) ³⁵ c para + 60 ⁰ c | 175 | 400 | 200 |
| Tapetes de borracha sintética, uréia movimentação cinto | | | | | EFEITOS ESPECIAIS | | |
| H-TEX | DMF. a nossa Universal Normas | Moderada resistência à tração e excelente resistência à abrasão em exclusivamente fabricados por nós. | Minério de cobre, adubos, areia, etc | (-) ⁴⁵ c para + 80 ⁰ c | 190 | 400 | 100 |

Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

Telefone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente



Materiais de transporte de correias transportadoras Especificações Técnicas



| Hot cinto, cintura movimentação de clínquer, alimentador correias | | | Resistentes ao calor | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|---|------------|-----|-----|
| Universal BLAZE (AR) | IS: 1891 (Parte I) T1 | Super em calor e resistente à abrasão. | Cimento, produtos químicos, O carbonato de sódio, etc | + 65 ^o c para + 120 ^o c | 130 | 350 | 250 |
| Universal BETAPLUS (Super AR) | IS: 1891 (Parte II) T2 | Calor e resistente à abrasão. | Clinker, Foundry Sand, Carbetto de minérios, etc | + 65 ^o c para + 150 ^o c | 130 | 350 | 250 |
| Universal SUN (Superior AR) | DMF. a nossa Universal Normas | Superfície da tampa de borracha endurece pelo calor e raso fissuras ocasionalmente. * Além disso, ultra-resistentes ao calor fabricados com upto 2000C | Iron sedimento, Hot coque, calcário queimadas, etc mínimo 3 x 7 milímetros abrangem recomendadas espessura | + 65 ^o c zu + 180 ^o c | 110 | 350 | 250 |
| Correias transportadoras | | PETRÓLEO RESISTENTES | | | | | |
| OR | IS: 1891 (Parte III) | Excelente resistência à mineral, óleos vegetais e animais. | Materiais com petróleo bruto alcatrão, areia, areia de óleo, etc | (-)25 ^o c para + 60 ^o c | 125 | 250 | 350 |
| Qualidade Alimentar cinto de borracha, processamento CTC chá máquina cinturão cor branca | | | | | DIVISÓRIAS | | |
| DIVISÓRIAS | IS: 1891 (Parte IV) | Não-tóxico, inodoro e insípido. Recomendada para a manipulação dos géneros alimentícios. | Chá, Café, Farmacêutica, etc | (-)20 ^o c para + 60 ^o c | 100 | 350 | 350 |
| Transportador Industrial, Power Station cinto de borracha, coquefacção Maquinaria cinto | | | | | Fogo | | |
| FR | ISO 284 | Resistência ao fogo e anti estática. | Carvão, coque, enxofre, etc | (-)45 ^o c para + 60 ^o c | 110 | 400 | 200 |

Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

Telefone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente



Materials de transporte de correias transportadoras Especificações Técnicas



(Observações): * Método de ensaio de abrasão como por DIN22101

para sub (-20% tante.)

Especial graus abrangerá também têm sido desenvolvidos, dependendo de condições de serviço, viz., Química & HTTR borracha resistente grau.

** Peso da tampa de borracha (aprox.) = 0,034 kg / 25 mm de largura / por 1 mm de espessura / por metro de comprimento.

*** Fabricados até **2400 milímetros** larguras

Peso de nylon tapete rolante de 650 mm de largura x 315 / 3 x 3/1.5 cobre de 100 milímetros mtr. longa = 600 kgs aprox. @ Conveyor capacidade de carga de 800 mm de largura cintura é de aproximadamente 140 mil toneladas / hora a velocidade cinto de 45 mtr / min.

Conveyor Belt nylon tecido (NN) caderno de especificações

| Cargo Belt | | Tensão máxima admissível de Trabalho KN / M | Carcass Espessura nominal (mm) | Nominais peso de carcaça (kg / cm) largura / mtr. | Cinturão Largura máxima (mm) Adequado Para Carga Suporte (Material Bulk Density) (Kg. / m) | | | Cinturão Largura máxima (mm) para a adequada Througning (Angulo picking de mandriões) | | |
|-----------------------|--------------|---|--------------------------------|---|--|-----------|-----------|---|-----|-----|
| Tipo | Rating | | | | upto 800 | upto 1500 | upto 2500 | 20° | 35° | 45° |
| GEN. DIREITO (Tipo A) | 200/2 | 20 | 1.9 | 0.019 | 650 | 500 | 400 | 300 | 300 | 450 |
| | 250/2 | 25 | 2.1 | 0.020 | 650 | 600 | 450 | 350 | 400 | 450 |
| | 250/3 | 28 | 2.9 | 0.021 | 700 | 650 | 500 | 350 | 400 | 450 |
| | 315/2 | 31 | 2.2 | 0.023 | 800 | 700 | 600 | 350 | 400 | 450 |
| | 315/3 | 31 | 3.0 | 0.028 | 1000 | 800 | 650 | 400 | 450 | 500 |
| | 400/3 | 40 | 3.2 | 0.033 | 1050 | 900 | 650 | 500 | 500 | 500 |
| | 400/4 | 44 | 3.9 | 0.038 | 1050 | 900 | 650 | 500 | 500 | 500 |
| | 500/3 | 50 | 3.2 | 0.033 | 1200 | 900 | 800 | 500 | 500 | 500 |
| 630/3 | 63 | 3.4 | 0.035 | 1200 | 1000 | 800 | 500 | 500 | 500 | |

Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

Telefone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente



Materials de transporte de correias transportadoras Especificações Técnicas



Conveyor Belt nylon tecido (NN) caderno de especificações

| Cargo Belt | | Tensão máxima admissível de Trabalho KN / M | Carcass Espessura nominal (mm) | Nominais peso de carcaça (kg / cm) largura / mtr. | Cinturão Largura máxima (mm) Adequado Para Carga Suporte (Material Bulk Density) (Kg. / m) | | | Cinturão Largura máxima (mm) para a adequada Througning (Angulo picking de mandriões) | | |
|-------------------------|---------------|---|--------------------------------|---|--|-----------|-----------|---|------|------|
| Tipo | Rating | | | | upto 800 | upto 1500 | upto 2500 | 20° | 35° | 45° |
| PESADA DIREITO (Tipo B) | 200/2 | 20 | 2.4 | 0.025 | 750 | 600 | 450 | 300 | 300 | 450 |
| | 250/2 | 25 | 2.6 | 0.030 | 900 | 650 | 500 | 450 | 450 | 500 |
| | 250/3 | 28 | 3.6 | 0.035 | 1000 | 900 | 650 | 450 | 450 | 500 |
| | 315/3 | 31 | 3.7 | 0.039 | 1200 | 1000 | 800 | 450 | 500 | 500 |
| | 400/3 | 40 | 3.9 | 0.042 | 1200 | 1000 | 800 | 500 | 500 | 600 |
| | 400/4 | 44 | 4.8 | 0.048 | 1300 | 1100 | 850 | 500 | 500 | 600 |
| | 500/3 | 50 | 4.0 | 0.045 | 1400 | 1200 | 900 | 500 | 500 | 600 |
| | 500/4 | 50 | 5.0 | 0.046 | 1400 | 1200 | 900 | 500 | 500 | 650 |
| | 630/3 | 63 | 4.2 | 0.047 | 1400 | 1200 | 1000 | 500 | 500 | 650 |
| | 630/4 | 70 | 5.4 | 0.052 | 1800 | 1400 | 1200 | 500 | 650 | 800 |
| | 800/4 | 90 | 5.6 | 0.054 | 1800 | 1600 | 1400 | 650 | 800 | 900 |
| | 800/5 | 100 | 6.7 | 0.058 | 1800 | 1600 | 1400 | 650 | 800 | 900 |
| | 1000/4 | 110 | 6.0 | 0.065 | 1800 | 1600 | 1400 | 650 | 800 | 900 |
| | 1000/5 | 120 | 7.0 | 0.070 | 1800 | 1600 | 1400 | 700 | 850 | 1000 |
| | 1250/4 | 140 | 6.4 | 0.070 | 1800 | 1600 | 1400 | 750 | 900 | 1000 |
| 1250/5 | 140 | 7.5 | 0.076 | 1800 | 1600 | 1400 | 800 | 1000 | 1000 | |

Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)

D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

Telephone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente



Materials de transporte de correias transportadoras Especificações Técnicas



| Cargo Belt | | Tensão máxima admissível de Trabalho KN / M | Carcass Espessura nominal (mm) | Nominais peso de carcaça (kg / cm) largura / mtr. | Cinturão Largura máxima (mm) Adequado Para Carga Suporte (Material Bulk Density) (Kg. / m) | | | Cinturão Largura máxima (mm) para a adequada Througling (Angulo picking de mandriões) | | |
|-------------------------------|---------------|---|--------------------------------|---|--|-----------|-----------|---|------|------|
| Tipo | Rating | | | | upto 800 | upto 1500 | upto 2500 | 20° | 35° | 45° |
| EXTRA PESADA DIREITO (Tipo C) | 400/3 | 40 | 4.3 | 0.044 | 1200 | 1000 | 750 | 500 | 500 | 600 |
| | 500/3 | 50 | 4.4 | 0.048 | 1300 | 1100 | 750 | 500 | 500 | 600 |
| | 500/4 | 55 | 5.5 | 0.061 | 1400 | 1200 | 800 | 500 | 500 | 650 |
| | 630/3 | 63 | 4.6 | 0.052 | 1400 | 1200 | 850 | 500 | 500 | 650 |
| | 630/4 | 70 | 5.9 | 0.067 | 1400 | 1200 | 850 | 500 | 500 | 650 |
| | 800/4 | 90 | 6.2 | 0.070 | 1600 | 1400 | 1000 | 500 | 500 | 650 |
| | 800/5 | 100 | 7.3 | 0.081 | 1650 | 1400 | 1100 | 500 | 500 | 650 |
| | 1000/4 | 110 | 6.6 | 0.074 | 1800 | 1400 | 1200 | 500 | 65 | 800 |
| | 1000/5 | 120 | 7.7 | 0.085 | 1800 | 1500 | 1300 | 500 | 650 | 800 |
| | 1250/4 | 140 | 7.0 | 0.087 | 1800 | 1600 | 1400 | 650 | 650 | 800 |
| | 1250/5 | 140 | 8.3 | 0.092 | 1800 | 1800 | 1600 | 650 | 800 | 900 |
| | 1400/5 | 155 | 9.0 | 0.092 | 2000 | 1800 | 1800 | 650 | 800 | 900 |
| | 1600/5 | 180 | 9.4 | 0.097 | 2000 | 2000 | 1800 | 800 | 900 | 1000 |
| 1800/6 | 190 | 10.6 | 0.120 | 2000 | 2000 | 2000 | 800 | 900 | 1000 | |



Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)

D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

Telefone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente



Materiais de transporte de correias transportadoras Especificações Técnicas



Conveyor Belt tecido de algodão (CA) caderno de especificações

| Tipo de tecido | Aprox. Espessura diagonal (mm) | Aprox. Peso Kg / cm Largura / mtr | Av. Prof. Rompimento de Resistência Individual tecido N / cm largura | | Tensão máxima admissível de trabalho | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|---------|--------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | | | Urdidura | Aragem | N/cm/ply | | | |
| | | | | | Mecânica Fastners | | Vulcanizada empalme | |
| | | | | | Parafuso | Gravidade | Parafuso | Gravidade |
| | | Take-up | Take-up | Take-up | Take-up | | | |
| 280Z | 1.20 | 0.012 | 625 | 335 | 44.1 | 47.1 | 47.1 | 52.9 |
| 320Z | 1.25 | 0.014 | 690 | 370 | 52.9 | 55.9 | 55.9 | 60.8 |
| 360Z | 1.40 | 0.016 | 720 | 380 | 55.9 | 64.7 | 64.7 | 69.6 |
| 420Z | 1.85 | 0.019 | 865 | 455 | 69.6 | 75.5 | 75.5 | 80.4 |
| 480Z | 2.00 | 0.020 | 1040 | 430 | 87.3 | 96.1 | 96.1 | 104.9 |
| 34oz | 1.30 | 0.017 | 670 | 480 | 52.9 | 55.9 | 55.9 | 60.8 |

Conveyor Belt poliéster (EP) tecido canvas caderno de especificações

| Cargo Belt | | Rompimento de carga mínima de cintura cheia de espessura | | Carcaça de espessura (aprox. mm) |
|------------|--------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| | | Direcção longitudinal (KN / m. largura) | Direcção transversal (KN / m largura) | |
| EP200/2 | 2EP100 | 200 | 80 | 2.1 |
| EP250/2 | 2EP125 | 250 | 100 | 2.3 |
| EP315/2 | 2EP160 | 315 | 125 | 2.4 |
| EP315/3 | 3EP100 | | | 3.2 |
| EP400/2 | 2EP200 | 400 | 160 | 2.5 |
| EP400/3 | 3EP125 | | | 3.4 |
| EP400/4 | 4EP100 | | | 4.1 |
| EP500/2 | 2EP250 | 500 | 200 | 2.8 |
| EP500/3 | 3EP160 | | | 3.4 |
| EP500/4 | 4EP125 | | | 4.2 |
| EP630/3 | 3EP200 | 630 | 250 | 3.6 |
| EP630/4 | 4EP160 | | | 4.5 |
| EP800/3 | 3EP250 | 800 | 320 | 4.2 |
| EP800/4 | 4EP200 | | | 4.7 |
| EP800/5 | 5EP160 | | | 5.6 |

Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

Telefone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente



Materiais de transporte de correias transportadoras Especificações Técnicas



* NN, tudo - Nylon cintos são regularmente produzidos e amplamente utilizada, conforme ISO: 9001 padrões.

PE cintos de fabrico, realizada para min. 2.000 mtr quantidade ordem em cada largura & specs. Esses tapetes são sugeridos para 2 Kms. & único acima longo prazo devido ao sistema de cinto nula esticar características, mas são pobres em resistência térmica superior nylon cintos.

Conveyor Belt ENDLESSING (splicing)

Correias transportadoras podem ser prestados por infinitas junt as as duas extremidades de um comprimento de cinto, quer por splicing vulcanizada ou usando fechos mecânicos. O primeiro é recomendado para melhores resultados. Hot vulcanização método de cintos são seguidos por HIC para melhor durabilidade.

Corte: em forma de V (muitas vezes chamado de diamante) do tipo de juntas são fortemente recomendado. O comprimento extra necessária para tornar o cinto de infinitas dimensões exigidas será calculada pela seguinte fórmula:

Splice Comprimento = **W + 150 (N-2) + 25 milímetros**, quando,

W é largura da cintura (em milímetros), N é o número de folhas.

Para splicing procedimento, por favor consulte o nosso manual detalhado e separado para sua splicing ferramenta requisitos viz., Vulcanização máquinas, ferramentas e instrumentos, compostos solução & cobrir, gentilmente nos telefonar .

Cálculo do cinto roll diâmetros
Onde D = Diâmetro Roll (m)
d = Belt Espessura (m)
L = Cintura Comprimento (m)
K = Diâmetro do núcleo (m)

$$D = \frac{4d \cdot L}{\pi} + K^2 \text{ (m)}$$



Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia

Telefone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Website : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente



Materials de transporte de correias transportadoras Especificações Técnicas



Conveyor Belt mínimos recomendados Diâmetro polia

| Cinturão Carcass Espessura (mm) | | | | Mínimos recomendados polea Diâmetro (mm) | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|-------------|------|--|------|-----|--------------------|------|-----|---------------------|------|------|
| Tipo de cinto tecido canvas | | | | Porcentagem de tensão máxima admissível de trabalho utilizados | | | | | | | | |
| | | | | Até 30% | | | Mais de 30 até 60% | | | Mais de 60 até 100% | | |
| Todos Algodão | | Todos Nylon | | Tipo de roldanas | | | Tipo de roldanas | | | Tipo de roldanas | | |
| De | Para | De | Para | A | B | C | A | B | C | A | B | C |
| 2.0 | 3.1 | 2.3 | 2.7 | 160 | 160 | 125 | 200 | 160 | 125 | 250 | 200 | 160 |
| 3.2 | 3.9 | 2.8 | 3.5 | 200 | 200 | 160 | 250 | 200 | 160 | 315 | 250 | 200 |
| 4.0 | 5.0 | 3.6 | 4.4 | 250 | 250 | 200 | 315 | 250 | 200 | 400 | 315 | 200 |
| 5.1 | 6.2 | 4.5 | 5.5 | 315 | 315 | 250 | 400 | 315 | 250 | 500 | 400 | 315 |
| 6.3 | 7.8 | 5.6 | 7.0 | 400 | 400 | 315 | 500 | 400 | 315 | 630 | 500 | 400 |
| 7.9 | 10.0 | 7.1 | 8.8 | 500 | 500 | 400 | 630 | 500 | 400 | 800 | 630 | 500 |
| 10.1 | 12.5 | 8.9 | 11.1 | 630 | 630 | 500 | 800 | 630 | 500 | 1000 | 800 | 630 |
| 12.6 | 15.6 | 11.2 | 13.8 | 800 | 800 | 630 | 1000 | 800 | 630 | 1250 | 1000 | 800 |
| 15.7 | 17.5 | 13.9 | 15.5 | 1000 | 1000 | 800 | 1250 | 1000 | 800 | 1400 | 1250 | 1000 |
| 17.6 | 20.0 | 15.6 | 17.7 | 1000 | 1000 | 800 | 1250 | 1000 | 800 | 1600 | 1250 | 1000 |

Correia transportadora informações a serem prestadas com a solicitação ou ordem

1. Cintura largura (mm)
2. Número de folhas
3. Tipo de Tecido
4. Dever tipo
5. Espessura da capa de borracha no Topo (mm)
6. Espessura da capa de borracha sobre Inferior (mm)
7. Grau de capa de borracha
8. Comprimento do Cinturão Obrigatório (meters.)
9. Extremidades do cinto (aberta ou infinito)

A: Transportador de condução polias, **B:** Conveyor arrebitado polias; **C:** polias dobragem Conveyor

Disclaimer : As informações's, escritas e verbais são fornecidos por HIC, em relação aos seus produtos que ele determina que seja fiável e não passivos de qualquer natureza em relação ao seu uso. O comprador dos produtos industriais UNIVERSAL marca deverá determinar por si próprio a adequação desses produtos.



Contato para citar :

Hic internacional CO (válvula produtos industriais de aço forjado organismo div.)
D-136, Shankar Road, Nova Deli - 110060, Índia
Telefone : 91-11-6547 2400, 2874 5120
Fax : 91-11-2874 2791
E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org
Website : http://www.rubber-steel-industrial-products.com
Pessoal-chave : Mr. Anil Gupta, presidente