

Assunto: ***SPAM*** RES: RC 72218 - ELEMENTO ELASTICO - DECE

De: "Vendas - Minas Mercantil" <vendas@minasmercantil.com.br>

Data: 10/03/2020 16:45

Para: <dlopes@cesama.com.br>

CC: <edvar@minasmercantil.com.br>, <junio@minasmercantil.com.br>, <vendas@minasmercantil.com.br>

Donilson, boa tarde!

Conforme informado pela Srta. Ingrid, somos os distribuidores de sua região.

Portanto segue cotação em anexo, conforme solicitado abaixo.

Att

Descrição: Descrição:
Descrição: Descrição:
Descrição: Descrição:
Descrição: Descrição:
cid:image003.png@01CCR8C6

Rodrigo Lopes – Consultor de Vendas Sênior
vendas@minasmercantil.com.br
Tel.: 0800 001 1551 / Tel.: 31 . 3055.1555
www.minasmercantil.com.br

Descrição: Descrição: Descrição: Descrição: Descrição: Descrição:
Descrição: Descrição: falk rexnord

De: Funcke Acoplamentos [mailto:vendas@funcke.com.br]

Enviada em: terça-feira, 10 de março de 2020 09:04

Para: dlopes@cesama.com.br; vendas@minasmercantil.com.br

Cc: 'Funcke Acoplamentos'

Assunto: ENC: RC 72218 - ELEMENTO ELASTICO - DECE

Bom dia!

Esta será respondida pelo distribuidor local que nos lê em cópia.

Atenciosamente,



De: Donilson - CESAMA <dlopes@cesama.com.br>

Enviada em: terça-feira, 10 de março de 2020 08:28

Para: destinatarios-nao-revelados:

Assunto: RC 72218 - ELEMENTO ELASTICO - DECE

Bom dia!

Solicito especial atenção no orçamento dos itens relacionados no anexo.

Favor enviar cotação via e-mail: dlopes@cesama.com.br em até 03 dias úteis.

*****FAVOR INFORMAR A MARCA DO MATERIAL COTADO**

Frete: CIF – JUIZ DE FORA/MG

Pagamento: FATURA - 30 dias após entrega do material em nosso almoxarifado.

FAVOR INFORMAR OS DADOS CADASTRAIS E BANCÁRIOS DA EMPRESA PARA PAGAMENTOS

CNPJ – 21.572.243/0001-74

Estamos recebendo apenas a Nota Fiscal Eletrônica.

Desde já agradeço e aguardo retorno.

Atenciosamente:



—Anexos:—

ESPECIFICACOES RC 72218 - ELEMENTO ELASTICO - DECE(Cesama).rtf

160KB

COMPANHIA DE SANEAMENTO MUNICIPAL - C E S A M A
AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 1843 - 10º. ANDAR - JUIZ DE FORA - MG
FONE: (0XX32)3692-9331 / 9332 / 9333 - email: dlopes@cesama.com.br

COLETA DE PREÇOS: RC 72218 - DECE

FORNECEDOR:

COTAÇÃO

Item	Código	Item	Unidade	Quantidade	Valor Unit	Total
01-	006.007.0017-8	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-10M REX OMEGA	PÇ	10	705,83	7.058,30
Descrição do Item	<p>Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .</p> <p>As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.</p> <p>As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .</p> <p>Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .</p> <p>O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.</p> <p>Fabricante referencia: REX OMEGA</p>		Marca: REXnord			
02-	006.007.0018-6	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-20M REX OMEGA	PÇ	12	854,67	10.256,04
Descrição do Item	<p>Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .</p> <p>As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.</p> <p>As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .</p> <p>Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .</p> <p>O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.</p> <p>Fabricante referencia: REX OMEGA</p>		Marca: REXnord			

03-	006.007.0037-2	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-30 REX OMEGA	PÇ	15	1.064,42	15.966,30
-----	----------------	---	----	----	----------	-----------

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

04-	006.007.0019-4	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-40M REX OMEGA	PÇ	12	1.169,85	14.038,20
-----	----------------	--	----	----	----------	-----------

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

05-	006.007.0015-1	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-4M REX OMEGA	PÇ	8	455,51	3.644,03
-----	----------------	---	----	---	--------	----------

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

Marca: Rextnord

06-	006.007.0020-8	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-50M REX OMEGA	PÇ	8	1.515,43	12.123,44
-----	----------------	--	----	---	----------	-----------

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

Marca: Rextnord

07-	006.007.0016-0	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-5M REX OMEGA	PÇ	8	416,87	3.334,96
-----	----------------	---	----	---	--------	----------

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação prè definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

Marca: Rexnord

08-	006.007.0021-6	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-60M REX OMEGA	PÇ	10	1.788,27	17.882,73
-----	----------------	--	----	----	----------	-----------

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação prè definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

Marca: Rexnord

09- 006.007.0022-4 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-70M REX OMEGA PÇ 8 2.275,61 18.204,90

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipolarido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .
 As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.
 As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .
 Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .
 O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.
 Fabricante referencia: REX OMEGA

Marca: REXnord

Endereço para Entrega: R. SANTA TEREZINHA, 505 - CEP: 36045-490

Use o carimbo com CNPJ da Firma para autenticar a proposta.

Juiz de Fora, 9 de Março de 2020.

Valor Total das Mercadorias: _____, ____ TIPO DE EMPRESA

__ EPP

Rodrigo Lopes de Oliveira
 OUTRA

Responsável pela Cotação
 09/03/2020 16:41

Valor do Desconto.....: _____, ____

Valor I.P.I: Isento

Frete e ou Acréscimos: Frete Fob

Valor Total: R\$ 102.508,95

__ ME

__ EQUIPARADA

Assunto: RES: RC 72218 - ELEMENTO ELASTICO - DECE

De: <rt@rtcomercial.com.br>

Data: 10/03/2020 17:00

Para: <dlopes@cesama.com.br>

CC: <engenharia@rtcomercial.com.br>, "RTC_Gerencia" <gerencia@rtcomercial.com.br>

CESAMA

Donilson Lopes da Rosa

(32) 3692 9333

Boa tarde,

Conforme vossa solicitação segue anexo planilha preenchida bem como nossos dados cadastrais.

Atenciosamente,

Diego Dias

Gestor de Negócios

Tel.: (11) 3731 4515 | (11) 3731 4516

e-mails: rt@rtcomercial.com.br | rtc@rtc.net.br

Site: www.rtc.net.br



De: Donilson - CESAMA [<mailto:dlopes@cesama.com.br>]

Enviada em: terça-feira, 10 de março de 2020 08:28

Para: destinatarios-nao-revelados:

Assunto: RC 72218 - ELEMENTO ELASTICO - DECE

Bom dia!

Solicito especial atenção no orçamento dos itens relacionados no anexo.

Favor enviar cotação via e-mail: dlopes@cesama.com.br em até 03 dias úteis.

*****FAVOR INFORMAR A MARCA DO MATERIAL COTADO**

Frete: CIF – JUIZ DE FORA/MG

Pagamento: FATURA - 30 dias após entrega do material em nosso almoxarifado.

FAVOR INFORMAR OS DADOS CADASTRAIS E BANCÁRIOS DA EMPRESA PARA PAGAMENTOS

CNPJ – 21.572.243/0001-74

Estamos recebendo apenas a Nota Fiscal Eletrônica.

Desde já agradeço e aguardo retorno.

Atenciosamente:



— Anexos: —

RTC - COMPAINHA DE SANEAMENTO MUNICIPAL.pdf

790KB

Dados Cadastrais RTC_cl 2019.pdf

87,8KB

COMPAINHA DE SANEAMENTO MUNICIPAL - C E S A M A
AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 1843 - 10º. ANDAR - JUIZ DE FORA - MG
FONE: (0XX32)3692-9331 / 9332 / 9333 - email: dlopes@cesama.com.br

COLETA DE PREÇOS: RC 72218 - DECE

FORNECEDOR: COTAÇÃO

Item	Código	Item	Unidade		Quantidade	Valor Unit	Total
01-	006.007.0017-8		ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-10M REX OMEGA		10	777,60	7.776,00
Descrição do Item			Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO . As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata. As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso . Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência . O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento. Fabricante referencia: REX OMEGA	Marca: TB WOOD'S			
02-	006.007.0018-6		ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-20M REX OMEGA		12	984,00	11.808,00
Descrição do Item			Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .	Marca: TB WOOD'S			

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.
 As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafusos.
 Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência.
 O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio, sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça, evitando assim o enfraquecimento do elemento.
 Fabricante referencia: REX OMEGA

03-	006.007.0037-2	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-30 REX OMEGA	PÇ	15	1.166,40	17.496,00
Descrição do Item		<p>Elemento elástico para acoplamento tipo standard, bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional, com base de metal(sapatas), produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo, sem imperfeições, com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI, DIN e ISO.</p> <p>As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata. As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafusos. Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência. O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio, sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça, evitando assim o enfraquecimento do elemento.</p> <p>Fabricante referencia: REX OMEGA</p>	Marca: TB WOOD'S			

04-	006.007.0019-4	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-40M REX OMEGA	PÇ	12	1.395,20	16.742,40
-----	----------------	--	----	----	----------	-----------

Descrição do Item

Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

Marca: TB WOOD'S

05-	006.007.0015-1	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-4M REX OMEGA	PÇ	8	480,00	3.840,00
-----	----------------	---	----	---	--------	----------

Descrição do Item

Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de

Marca: TB WOOD'S

poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.
 As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafusos .
 Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .
 O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.
 Fabricante referencia: REX OMEGA

06-	006.007.0020-8	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-50M REX OMEGA	PÇ	8	1.760,00	14.080,00
Descrição do Item		<p>Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .</p> <p>As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata. As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafusos . Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência . O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento. Fabricante referencia: REX OMEGA</p>	Marca: TB WOOD'S			

07-	006.007.0016-0	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-5M REX OMEGA	PÇ	8	595,20	4.761,60
-----	----------------	---	----	---	--------	----------

Descrição do Item	<p>Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .</p> <p>As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.</p> <p>As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .</p> <p>Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .</p> <p>O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.</p> <p>Fabricante referencia: REX OMEGA</p>	Marca: TB WOOD'S
--------------------------	--	-------------------------

08-	006.007.0021-6	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-60M REX OMEGA	PÇ	10	2.046,40	20.464,00
-----	----------------	--	----	----	----------	-----------

Descrição do Item	<p>Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .</p> <p>As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.</p> <p>As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .</p> <p>Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .</p>	Marca: TB WOOD'S
--------------------------	--	-------------------------

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.
Fabricante referencia: REX OMEGA

09- 006.007.0022-4

ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-70M REX OMEGA

PÇ

8

3.086,40

24.691,20

Descrição do Item

Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .
As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.
As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .
Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .
O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.
Fabricante referencia: REX OMEGA

Marca: TB WOOD'S

09- 006.007.0022-4 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-70M REX OMEGA PÇ 8 3.086,40 24.691,20

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em **Marca: TB WOOD'S**

poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSIDIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

São Paulo, 10 de Março de 2020

104.056.935/0001-40

R.T. COMERCIAL LTDA

Rua Linda Abud Siuff, 55
Jardim Nelly - CEP: 05371-130
SÃO PAULO - SP

Entrega: 30 dias úteis
Pagamento: 28 Dias
Empresa Optante Pelo Simples Nacional
Empresa de Pequeno Porte - EPP
Frete: FOB



DADOS CADASTRAIS

Razão Social: R.T. COMERCIAL LTDA.
Marca: RTC® Produtos de Transmissão de Potência Mecânica
Headquarter: Rua Linda Abud Siufi nº 55 - Butantã - São Paulo/SP - Cep: 05371-130
Prédio: Próprio | Área Total: 200m²
CDL: Av. Eng. Heitor Antônio Eiras Garcia nº 2227 - São Paulo/SP - Cep: 05564-000
Prédio: Próprio | Área Total: 500m²
Tels.: +55 (11) 3731-4515 / 3731-4516 / 3731-6734 / 9 8557-0378 / 9 6606-1042
CNPJ: 04.056.935/0001 – 40
I.E: 116.024.191.114
I.M: 2.951.802-4
Início das Atividades: 21/09/2000 | Capital Social: R\$ 200.000,00

RAMO DE ATIVIDADE

IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E SERVIÇOS EM EQUIPAMENTOS, PARTES E PRODUTOS DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA MECÂNICA

PRINCIPAIS PRODUTOS

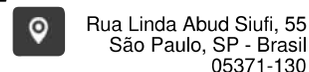
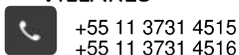
ACOPLAMENTOS, CORRENTES, ENGRENAGENS, MOTOREDUTORES E SPARE PARTS

BANCOS

BRABESCO Tel.: +55 (11) 3703 5650	AG: 2500 CONTA CORRENTE: 11425-1 Sra. Gabriela Ramos
BANCO DO BRASIL Tel.: +55 (11) 3078 8655	AG: 6941 CONTA CORRENTE: 2165-2 Sr. Alexandre Pimentel
ITAÚ Tel.: + 55 (11) 3048 8302	AG: 0786 CONTA CORRENTE: 18814-4 Sr. Cleber Rocha

CLIENTES

APERAM	Tel.: +55 (31) 3849-7338
BAUDUCCO	Tel.: +55 (35) 3435-9902
BIMBO	Tel.: +55 (11) 2505-0071
DURATEX	Tel.: +55 (11) 3179-7285
GERDAU	Tel.: +55 (12) 2126-3400
KLABIN	Tel.: +55 (11) 4588-7034
MAGNETI MARELLI	Tel.: +55 (11) 2144-1177
METRÔ-SP	Tel.: +55 (11) 5060-4230
PARANAPANEMA	Tel.: +55 (11) 2199-7946
PETROBRÁS	Tel.: +55 (85) 3266-3284
PRYSMIAN	Tel.: +55 (11) 4998-4751
SABESP	Tel.: +55 (11) 3388-6796
VALE	Tel.: +55 (13) 3362-7721
VILLARES	Tel.: +55 (19) 3303-6392



Assunto: RES: RC 72218 - ELEMENTO ELASTICO - DECE
De: "Speed Chain Ltda" <chain@planetarium.com.br>
Data: 10/03/2020 15:38
Para: "'Donilson - CESAMA'" <dlopes@cesama.com.br>

Caro Donilson, boa tarde.

Conforme solicitado segue anexo proposta comercial para o fornecimento do material.
Qualquer dúvida gentileza contatar.

Grato,

Sem título

De: Donilson - CESAMA [mailto:dlopes@cesama.com.br]
Enviada em: terça-feira, 10 de março de 2020 08:28
Para: destinatarios-nao-revelados:
Assunto: RC 72218 - ELEMENTO ELASTICO - DECE

Bom dia!

Solicito especial atenção no orçamento dos itens relacionados no anexo.
Favor enviar cotação via e-mail: dlopes@cesama.com.br em até 03 dias úteis.

*****FAVOR INFORMAR A MARCA DO MATERIAL COTADO**

Frete: CIF – JUIZ DE FORA/MG

Pagamento: FATURA - 30 dias após entrega do material em nosso almoxarifado.

FAVOR INFORMAR OS DADOS CADASTRAIS E BANCÁRIOS DA EMPRESA PARA PAGAMENTOS

CNPJ – 21.572.243/0001-74

Estamos recebendo apenas a Nota Fiscal Eletrônica.

Desde já agradeço e aguardo retorno.

Atenciosamente:

— Anexos: —

ESPECIFICACOES RC 72218 - ELEMENTO ELASTICO - DECE.rtf.pdf

26,7KB

COMPANHIA DE SANEAMENTO MUNICIPAL - C E S A M A
AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 1843 - 10º. ANDAR - JUIZ DE FORA - MG
FONE: (0XX32)3692-9331 / 9332 / 9333 - email: dlopes@cesama.com.br

COLETA DE PREÇOS: RC 72218 - DECE

FORNECEDOR: SPEED CHAIN EQUIPAMENTOS E ACESS. IND. LTDA **COTAÇÃO 1003**

Item	Código	Item	Unidade	Quantidade	Valor Unit	Total
01-	006.007.0017-8	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-10M REX OMEGA	PÇ	10	_774,00_	_7.740,00_
Descrição do Item	<p>Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .</p> <p>As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.</p> <p>As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .</p> <p>Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .</p> <p>O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.</p> <p>Fabricante referencia: REX OMEGA</p>		Marca: REXNORD			
02-	006.007.0018-6	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-20M REX OMEGA	PÇ	12	_938,00_	_11.256,00_
Descrição do Item	<p>Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .</p> <p>As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.</p> <p>As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .</p> <p>Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .</p> <p>O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.</p> <p>Fabricante referencia: REX OMEGA</p>		Marca: REXNORD			

03-	006.007.0037-2	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-30 REX OMEGA	PÇ	15	_1.160,00_	_17.400,00_
-----	----------------	---	----	----	------------	-------------

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em **Marca:** REXNORD

poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

04-	006.007.0019-4	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-40M REX OMEGA	PÇ	12	_1.290,00_	_15.480,00_
-----	----------------	--	----	----	------------	-------------

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em **Marca:** REXNORD

poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

05- 006.007.0015-1 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-4M REX OMEGA PÇ 8 _495,00_ _3.960,00_

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em **Marca:** REXNORD

poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata. As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

06- 006.007.0020-8 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-50M REX OMEGA PÇ 8 _1.660,00_ _13.280,00_

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em **Marca:** REXNORD

poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata. As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

07- 006.007.0016-0 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-5M REX OMEGA PÇ 8 _573,00_ _4.584,00_

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em **Marca:** REXNORD

poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento. Fabricante referencia: REX OMEGA

08- 006.007.0021-6 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-60M REX OMEGA PÇ 10 _1.960,00_ _19.600,00_

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em **Marca:** REXNORD

poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento. Fabricante referencia: REX OMEGA

09- 006.007.0022-4 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-70M REX OMEGA PÇ 8 _2.500,00_ _20.000,00_
Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em **Marca:** REXNORD

poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .
 As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.
 As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .
 Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .
 O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.
 Fabricante referencia: REX OMEGA

Endereço para Entrega: R. SANTA TEREZINHA, 505 - CEP: 36045-490
Use o carimbo com CNPJ da Firma para autenticar a proposta.
Juiz de Fora, 9 de Março de 2020.

Valor Total das Mercadorias: **__113.300,00__** TIPO DE EMPRESA – **SIMPLES NACIONAL**

__ EPP

_____**ADRIANO / FLÁVIO**_____

OUTRA

Responsável pela Cotação
 09/03/2020 16:41

Valor do Desconto.....:0,00_

Valor I.P.I.....: 0,00_

Frete e ou Acréscimos.....: 0,00_

Valor Total.....: **__113.300,00__**

__ ME

__ EQUIPARADA __

Pagamento 28 dias
Frete CIF Juiz de Fora
Entrega Imedita / 10 dias

