

FOLHETO

AÇO INOXIDÁVEL

MALHA DE CORDA

◇ Malha de Zoológico ◇ Cerca de Segurança ◇ Paredes Verdes ◇ Corda de Aço Inoxidável



ARGGER

www.rope-mesh.com



Malha de Corda Amarrada e Ferrule para Recintos de Zoológico, Arquitetura e Decoração

Malha de Corda de Aço Inoxidável

Quem Somos

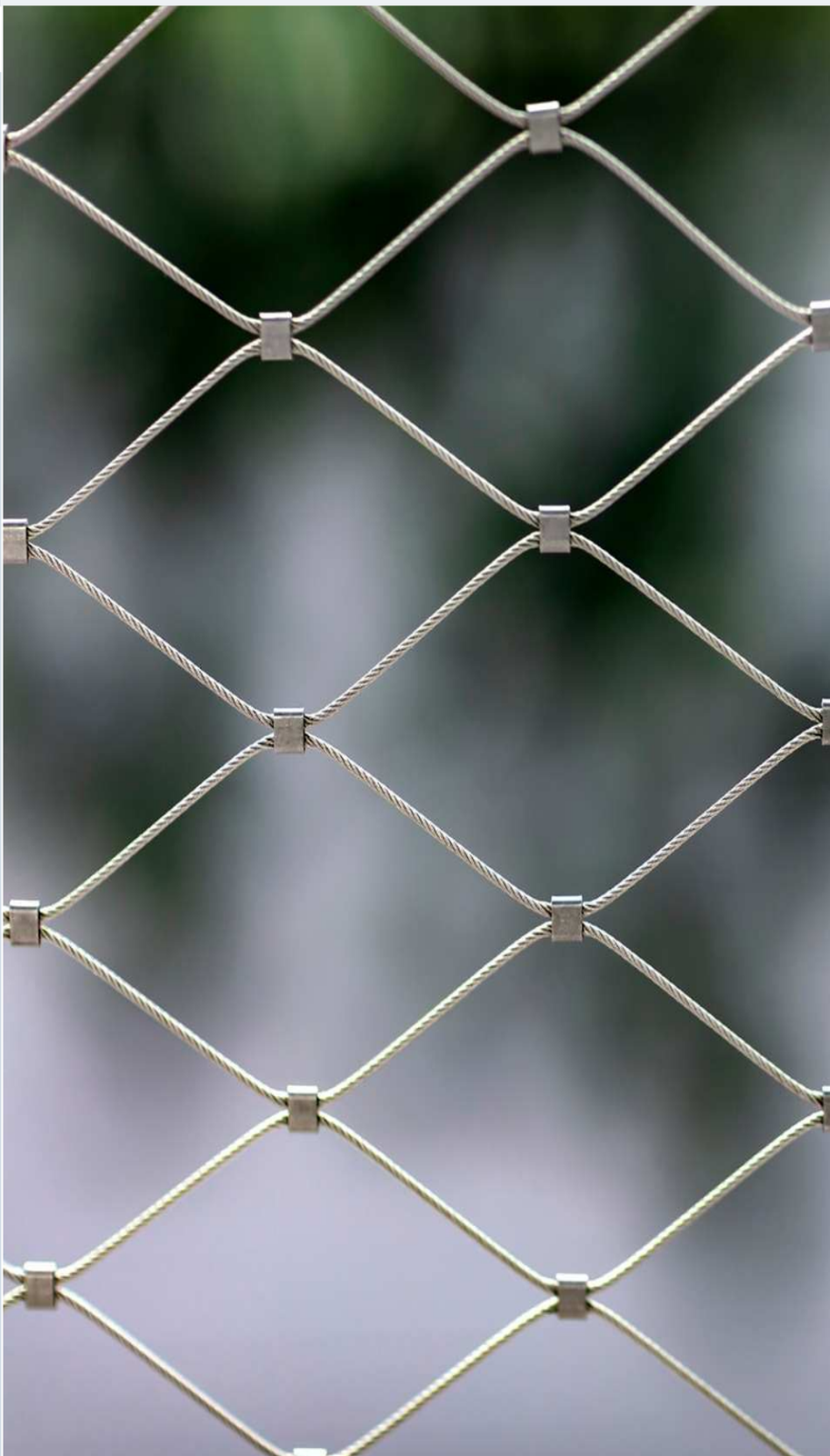
A Argger Creative Weave Co., Ltd. é especializada na fabricação de malha de corda de aço inoxidável, que é feita com alta qualidade 304, 316, 304L e 316L.

Estabelecida em 2000, temos quase 20 anos de experiência na produção e exportação de malha de corda de aço inoxidável. Nossos trabalhadores qualificados garantem a estrutura forte da malha de corda do tipo amarrada e ferrule tecida à mão. Eles podem ajudar a reduzir o tempo de produção e reduzir a perda de produção, juntamente com a entrega rápida.

Temos um rigoroso sistema de controle de qualidade, tanto por padrões internacionais quanto por agentes de controle de qualidade e sistema de controle de qualidade da empresa. Afirmamos que toda a malha de corda de aço inoxidável que nossos clientes recebem é qualificada e com desempenho perfeito.

Nossa filosofia honesta, eficiente e precisa recebe avaliações favoráveis de nossos clientes. E nós estabelecemos uma cooperação de longo prazo e vantajosa para todos.

Estamos prontos para fornecer produtos da melhor qualidade, o serviço mais atencioso e a orientação mais profissional para você.





CONTEÚDO

<i>Quem Somos.....</i>	<i>01</i>
<i>Por que nos escolher.....</i>	<i>03</i>
<i>Sistema de produção e controle de qualidade.....</i>	<i>04</i>
<i>Introdução.....</i>	<i>05</i>
<i>Informações de pedido.....</i>	<i>06</i>
<i>Tipos de borda.....</i>	<i>09</i>
<i>Montagem e acessórios.....</i>	<i>11</i>
<i>Rede para zoológicos.....</i>	<i>15</i>
<i>Cerca de segurança.....</i>	<i>23</i>
<i>Paredes verdes.....</i>	<i>35</i>
<i>Sistema de corda de aço inoxidável.....</i>	<i>39</i>
<i>Cabo de aço.....</i>	<i>40</i>
<i>Grampo de cabo de aço.....</i>	<i>41</i>
<i>Aparelhagem.....</i>	<i>41</i>





Por que nos escolher?



Experiente

Temos mais de 20 anos de experiência em produção e exportação e nossos trabalhadores qualificados podem aumentar a eficiência e reduzir as perdas de produção, o que pode economizar seus custos.



Profissional

Podemos projetar para seus projetos de zoológico ou arquitetura. Além disso, todos os acessórios de instalação e orientações de montagem podem ser fornecidos juntamente com as mercadorias para eliminar suas preocupações.



Estrito

Temos um sistema rigoroso de controle de qualidade para testar todos os pedidos e somos uma empresa certificada ISO 9001, garantindo a qualidade.



Competitivo

Somos uma fábrica real e com experiência qualificada que pode reduzir os custos de produção, tudo isso pode lhe proporcionar um preço competitivo para conquistar mais mercados em sua região.



Atencioso

Nosso sistema de pré-venda e pós-venda pode resolver a maioria das suas preocupações e problemas. E podemos lhe dar uma resposta rápida dentro de 6 horas.



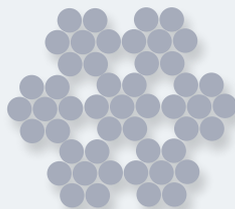
Sistema de produção e controle de qualidade

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 Material | 7 Teste de altura da malha |
| 2 Instalar luva | 8 Teste de largura da cerca |
| 3 Fixar luva | 9 Teste de altura da cerca |
| 4 Instalar luva final com olhais | 10 Embalagem |
| 5 Teste de diâmetro do cabo | 11 Em caixa de madeira |
| 6 Teste de largura da malha | 12 Pronto para carregar |

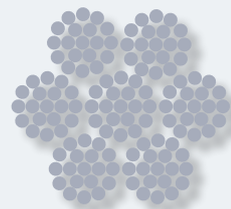
Malha de Corda de Aço Inoxidável

A malha de cabo de aço inoxidável é macia, mas resistente, resistente à corrosão e ferrugem, ecologicamente correta e livre de manutenção. Além disso, é muito flexível no diâmetro do cabo, tamanho da malha e tamanho da abertura. Além disso, o material de aço inoxidável é considerado o material mais durável. Acima de tudo, sua vida útil é de mais de 17 anos, mesmo quando exposto ao sol e à chuva.

A malha de aço inoxidável é principalmente usada como malha de zoológico e viveiro, parede verde, malha de balaustrada, malha de heliponto e malha de corrimão de ponte suspensa. Resposta em até 6 horas.



7 x 7



7 x 19

Material

SS304	%	C: ≤ 0.07, Si: ≤ 1.0, Mn: ≤ 2.0, Cr: 17.0-19.0, Ni: 8.0-11.0, S: ≤ 0.03, P: ≤ 0.035
SS304L	%	C: ≤ 0.03, Si: ≤ 1.0, Mn: ≤ 2.0, Cr: 17.0-19.0, Ni: 8.0-12.0, S: ≤ 0.03, P: ≤ 0.035
SS316	%	C: ≤ 0.08, Si: ≤ 1.0, Mn: ≤ 2.0, Cr: 16.0-18.5, Ni: 10.0-14.0, S: ≤ 0.03, P: ≤ 0.035
SS316L	%	C: ≤ 0.03, Si: ≤ 1.0, Mn: ≤ 2.0, Cr: 16.0-18.0, Ni: 12.0-15.0, S: ≤ 0.03, P: ≤ 0.045

Estruturas de Malha



Tipo de Ferrule



Tipo de Nó Tecido à Mão



Natural



Preto



Vermelho

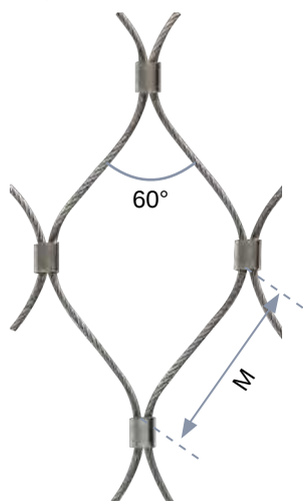
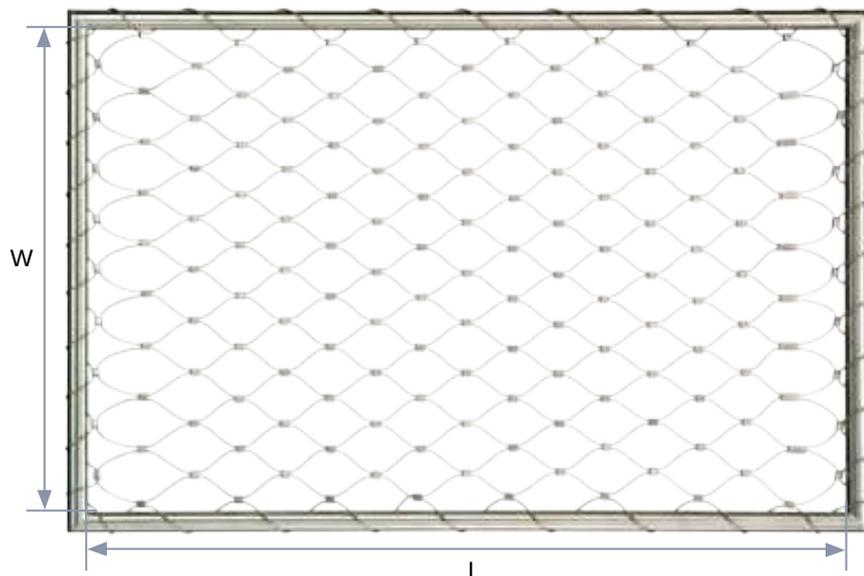


Dourado



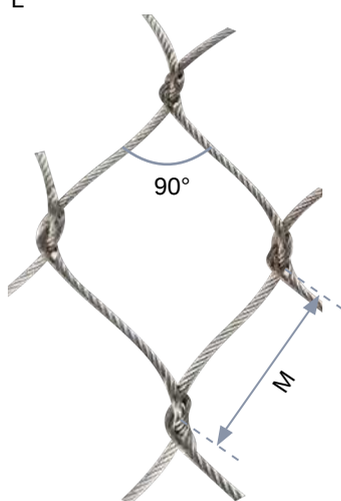
Cores Personalizadas

Informações do Pedido



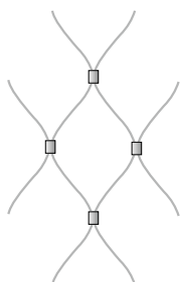
Tipo de Ferrule

60° = Ângulo de malha padrão
M = Abertura da malha

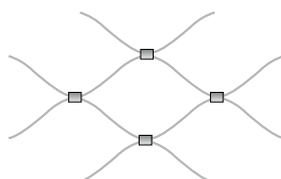


Tipo amarrado

90° = Ângulo de malha padrão
M = Abertura da malha



V = Direção vertical



H = Direção horizontal

Tipo de Malha:
F (Tipo Ferrule)
K (Tipo Nó Tecido à Mão)

Dimensões:
L mm x W mm

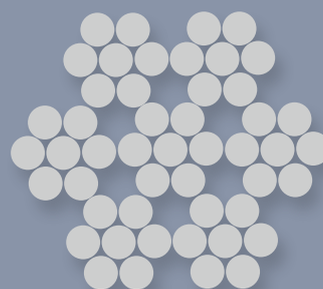
Abertura da Malha: M mm

Direção da Malha: Hou V

Diâmetro do Cabo: D mm

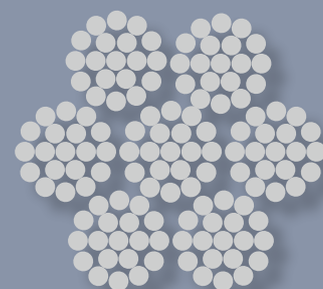
Estrutura do Cabo: A ou B

Cor da Malha:
Natural, preto, verde e outras cores personalizadas.



Cabo 7 x 7

Para malha de cabo Ø 1.2 mm, 1.6 mm, 2.0 mm e 2.4 mm



Corda 7 x 19

Para malha de corda Ø 3,2 mm

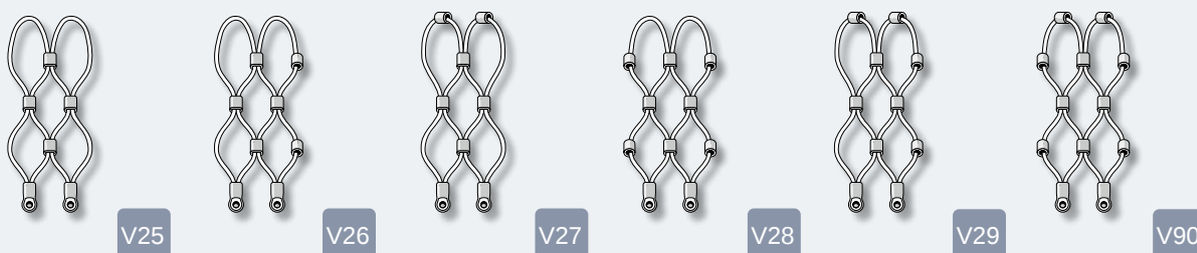
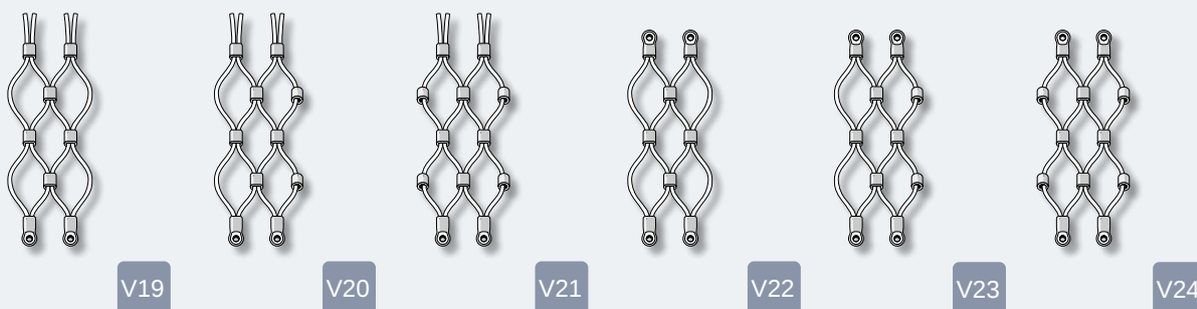
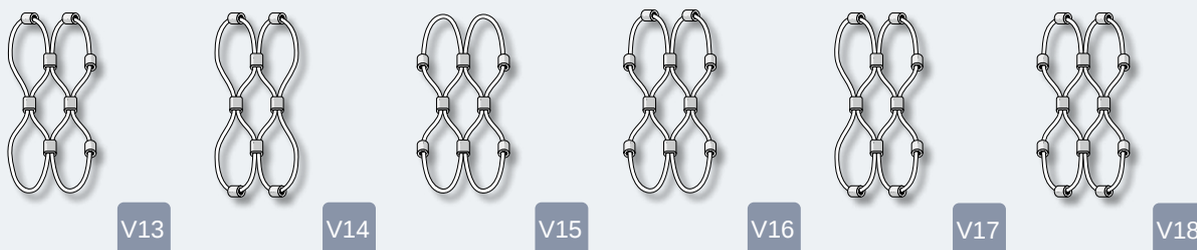
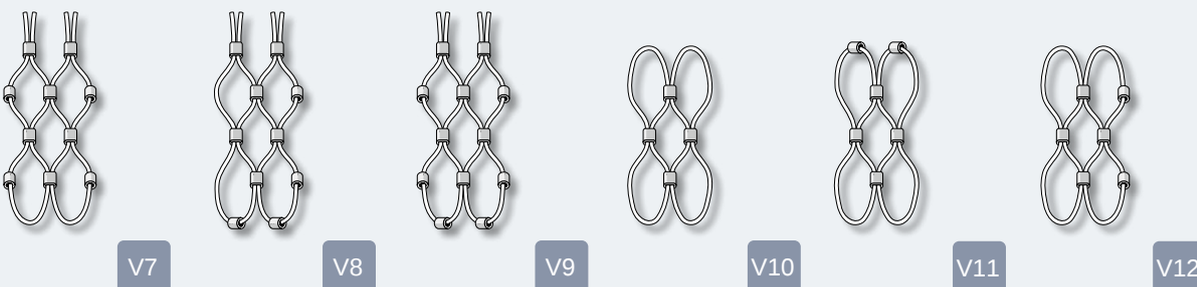
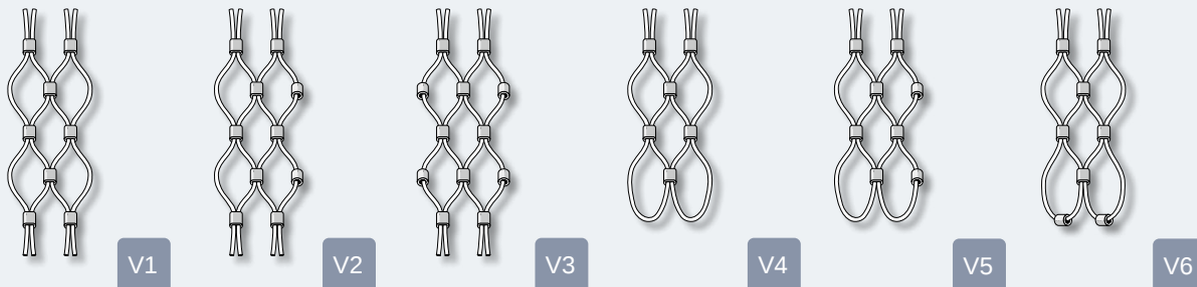
Malha de corda de aço inoxidável (Tipo amarrado feito à mão)

Item	Corda de arame Construção	Diâmetro da corda de arame		Abertura da malha		Carga mínima de ruptura pole- (kN)
		gada	mm	polegada	mm	
AG-40203W	7 x 19	5/32"	4	8" x 8"	203 x 203	10,7
AG-40152W	7 x 19	5/32"	4	6" x 6"	152 x 152	10,7
AG-40127W	7 x 19	5/32"	4	5" x 5"	127 x 127	10,7
AG-40102W	7 x 19	5/32"	4	4" x 4"	102 x 102	10,7
AG-4090W	7 x 19	5/32"	4	3.6" x 3.6"	90 x 90	10,7
AG-4076W	7 x 19	5/32"	4	3" x 3"	76 x 76	10,7
AG-32152W	7 x 19	1/8	3.2	6" x 6"	152 x 152	7,38
AG-32127W	7 x 19	1/8	3.2	5" x 5"	127 x 127	7,38
AG-32120W	7 x 19	1/8	3.2	4.7" x 4.7"	120 x 120	7,38
AG-32102W	7 x 19	1/8	3.2	4" x 4"	102 x 102	7,38
AG-3290W	7 x 19	1/8	3.2	3.6" x 3.6"	90 x 90	7,38
AG-3276W	7 x 19	1/8	3.2	3" x 3"	76 x 76	7,38
AG-3260W	7 x 19	1/8	3.2	2.4" x 2.4"	60 x 60	7,38
AG-3251W	7 x 19	1/8	3.2	2" x 2"	51 x 51	4,18
AG-24152W	7 x 7	3/32	2.4	6" x 6"	152 x 152	4,18
AG-24127W	7 x 7	3/32	2.4	5" x 5"	127 x 127	4,18
AG-24102W	7 x 7	3/32	2.4	4" x 4"	102 x 102	4,18
AG-2490W	7 x 7	3/32	2.4	3.6" x 3.6"	90 x 90	4,18
AG-2476W	7 x 7	3/32	2.4	3" x 3"	76 x 76	4,18
AG-2460W	7 x 7	3/32	2.4	2.4" x 2.4"	60 x 60	4,18
AG-2451W	7 x 7	3/32	2.4	2" x 2"	51 x 51	3,17
AG-2076W	7 x 7	5/64	2	3" x 3"	76 x 76	3,17
AG-2060W	7 x 7	5/64	2	2.4" x 2.4"	60 x 60	3,17
AG-2051W	7 x 7	5/64	2	2" x 2"	51 x 51	3,17
AG-2038W	7 x 7	5/64	2	1.5" x 1.5"	38 x 38	2,17
AG-16102W	7 x 7	1/16	1.6	4" x 4"	102 x 102	2,17
AG-1676W	7 x 7	1/16	1.6	3" x 3"	76 x 76	2,17
AG-1660W	7 x 7	1/16	1.6	2.4" x 2.4"	60 x 60	2,17
AG-1651W	7 x 7	1/16	1.6	2" x 2"	51 x 51	2,17
AG-1638W	7 x 7	1/16	1.6	1.5" x 1.5"	38 x 38	2,17
AG-1630W	7 x 7	1/16	1.6	1.2" x 1.2"	30 x 30	2,17
AG-1625W	7 x 7	1/16	1.6	1" x 1"	25.4 x 25.4	1,22
AG-12102W	7 x 7	3/64	1.2	4" x 4"	102 x 102	1,22
AG-1276W	7 x 7	3/64	1.2	3" x 3"	76 x 76	1,22
AG-1251W	7 x 7	3/64	1.2	2" x 2"	51 x 51	1,22
AG-1238W	7 x 7	3/64	1.2	1.5" x 1.5"	38 x 38	1,22
AG-1230W	7 x 7	3/64	1.2	1.2" x 1.2"	30 x 30	1,22
AG-1225W	7 x 7	3/64	1.2	1" x 1"	25.4 x 25.4	1,22
AG-1220W	7 x 7	3/64	1.2	0.8" x 0.8"	20 x 20	1,22

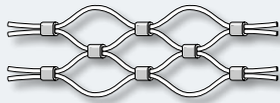
Rede de Aço Inoxidável com Corda (Tipo de Terminal)

Item	Corda de arame Construção	Diâmetro da corda de arame		Abertura da malha		Carga mínima de ruptura polegada [kN]
		gada	mm	polegada	mm	
AG-40203F	7 x 19	5/32"	4	8" x 8"	203 x 203	10.7
AG-40152F	7 x 19	5/32"	4	6" x 6"	152 x 152	10.7
AG-40127F	7 x 19	5/32"	4	5" x 5"	127 x 127	10.7
AG-40102F	7 x 19	5/32"	4	4" x 4"	102 x 102	10.7
AG-4090F	7 x 19	5/32"	4	3.6" x 3.6"	90 x 90	10.7
AG-4076F	7 x 19	5/32"	4	3" x 3"	76 x 76	10.7
AG-32152F	7 x 19	1/8	3.2	6" x 6"	152 x 152	7.38
AG-32127F	7 x 19	1/8	3.2	5" x 5"	127 x 127	7.38
AG-32120F	7 x 19	1/8	3.2	4.7" x 4.7"	120 x 120	7.38
AG-32102F	7 x 19	1/8	3.2	4" x 4"	102 x 102	7.38
AG-3290F	7 x 19	1/8	3.2	3.6" x 3.6"	90 x 90	7.38
AG-3276F	7 x 19	1/8	3.2	3" x 3"	76 x 76	7.38
AG-3260F	7 x 19	1/8	3.2	2.4" x 2.4"	60 x 60	7.38
AG-3251F	7 x 19	1/8	3.2	2" x 2"	51 x 51	4.18
AG-24152F	7 x 7	3/32	2.4	6" x 6"	152 x 152	4.18
AG-24127F	7 x 7	3/32	2.4	5" x 5"	127 x 127	4.18
AG-24102F	7 x 7	3/32	2.4	4" x 4"	102 x 102	4.18
AG-2490F	7 x 7	3/32	2.4	3.6" x 3.6"	90 x 90	4.18
AG-2476F	7 x 7	3/32	2.4	3" x 3"	76 x 76	4.18
AG-2460F	7 x 7	3/32	2.4	2.4" x 2.4"	60 x 60	4.18
AG-2451F	7 x 7	3/32	2.4	2" x 2"	51 x 51	3.17
AG-2076F	7 x 7	5/64	2	3" x 3"	76 x 76	3.17
AG-2060F	7 x 7	5/64	2	2.4" x 2.4"	60 x 60	3.17
AG-2051F	7 x 7	5/64	2	2" x 2"	51 x 51	3.17
AG-2038F	7 x 7	5/64	2	1.5" x 1.5"	38 x 38	2.17
AG-16102F	7 x 7	1/16	1.6	4" x 4"	102 x 102	2.17
AG-1676F	7 x 7	1/16	1.6	3" x 3"	76 x 76	2.17
AG-1660F	7 x 7	1/16	1.6	2.4" x 2.4"	60 x 60	2.17
AG-1651F	7 x 7	1/16	1.6	2" x 2"	51 x 51	2.17
AG-1638F	7 x 7	1/16	1.6	1.5" x 1.5"	38 x 38	2.17
AG-1630F	7 x 7	1/16	1.6	1.2" x 1.2"	30 x 30	2.17
AG-1625F	7 x 7	1/16	1.6	1" x 1"	25.4 x 25.4	1.22
AG-12102F	7 x 7	3/64	1.2	4" x 4"	102 x 102	1.22
AG-1276F	7 x 7	3/64	1.2	3" x 3"	76 x 76	1.22
AG-1251F	7 x 7	3/64	1.2	2" x 2"	51 x 51	1.22
AG-1238F	7 x 7	3/64	1.2	1.5" x 1.5"	38 x 38	1.22
AG-1230F	7 x 7	3/64	1.2	1.2" x 1.2"	30 x 30	1.22
AG-1225F	7 x 7	3/64	1.2	1" x 1"	25.4 x 25.4	1.22
AG-1220F	7 x 7	3/64	1.2	0.8" x 0.8"	20 x 20	1.22

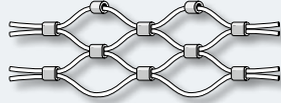
Tipos de parâmetro MALHA VERTICAL



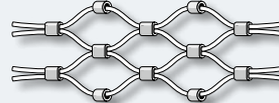
Tipos de parâmetros MALHA HORIZONTAL



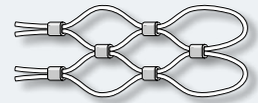
H1



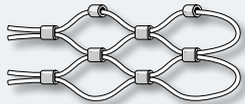
H2



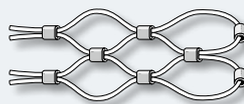
H3



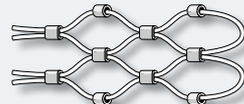
H4



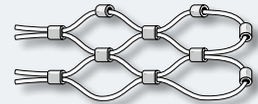
H5



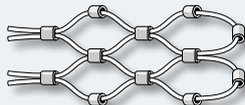
H6



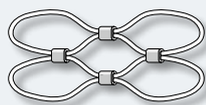
H7



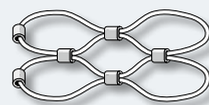
H8



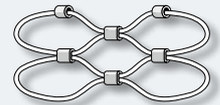
H9



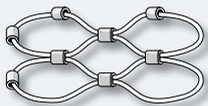
H10



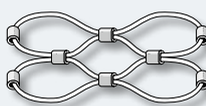
H11



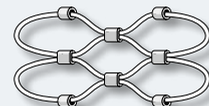
H12



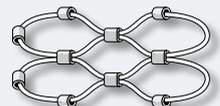
H13



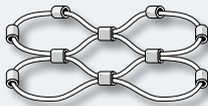
H14



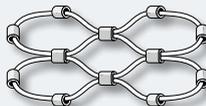
H15



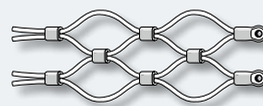
H16



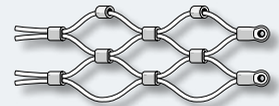
H17



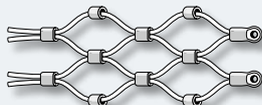
H18



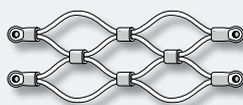
H19



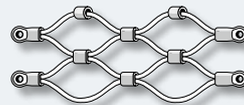
H20



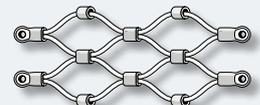
H21



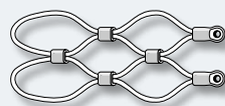
H22



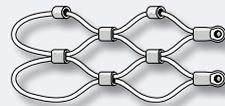
H23



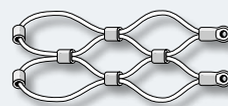
H24



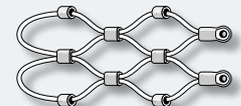
H25



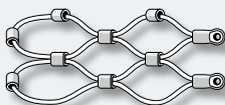
H26



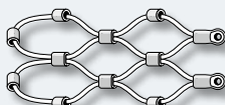
H27



H28



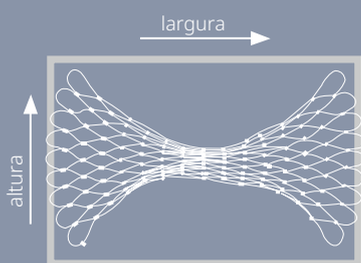
H29



H30

MONTAGEM E ACESSÓRIOS

Prepare todos os materiais necessários, incluindo malhas de aço inoxidável, cabos de costura, terminais, alicates e outras ferramentas.

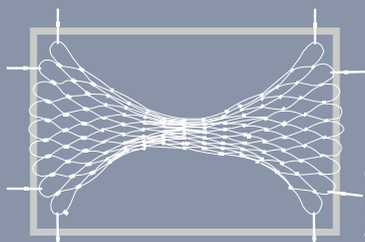


1

Determine as larguras e a altura da malha na direção.

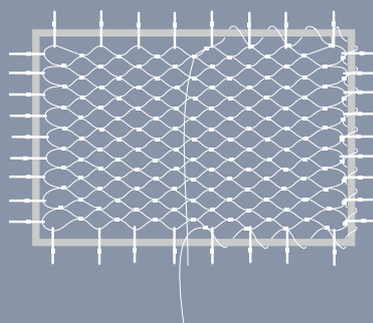
5

Em uma metade da estrutura, passe a corda do perímetro do meio do membro transversal superior até o meio do membro cruzado inferior, passando por cada manga da malha e ao redor da estrutura tubular oposta a cada manga. Passe na mesma direção em todo o percurso.



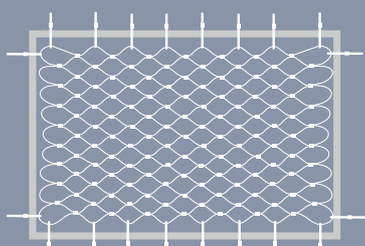
2

Centralize e prenda a malha nos quatro cantos com abraçadeiras de cabo.



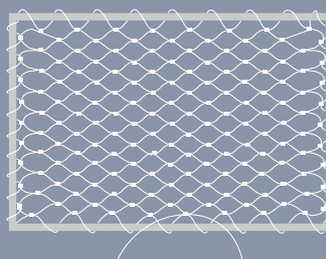
6

Passa a corda do perímetro na outra extremidade da estrutura conforme descrito no passo 6. As pontas de ambas as cordas do perímetro devem ser passadas pela última manga e depois puxadas firmemente. Agora todos os laços de cabo podem ser removidos.



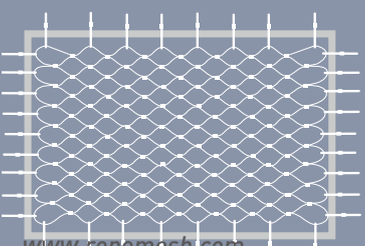
3

Centralize e tensione a malha na linha superior e inferior com laços de cabo.



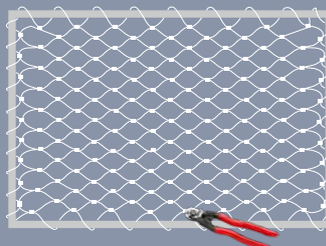
7

Aperte as mangas com a ferramenta de prensagem de malha e corte as pontas soltas da corda do perímetro.

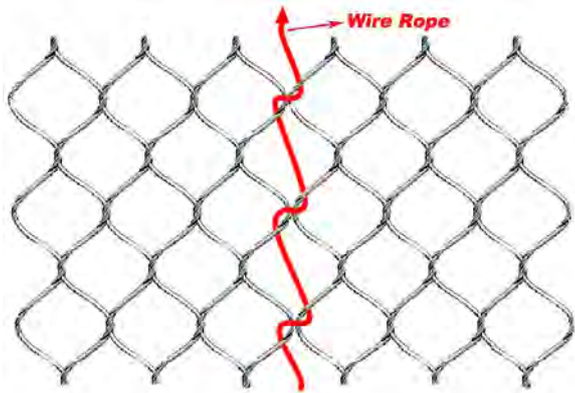


4

Centralize e tensione a malha na linha esquerda e direita com laços de cabo.



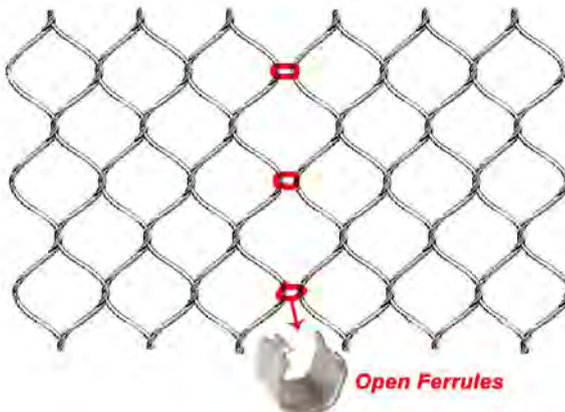
Conexão do Painel de Malha



Para a conveniência da produção, transporte e instalação, as dimensões padrão são 20 m x 8 m. Em algumas aplicações específicas, você precisa conectar os painéis para estender os tamanhos para o seu projeto.

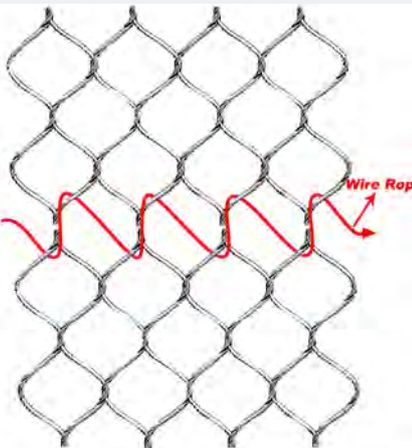
Aumentar o comprimento - Cabo de Aço

Use os cabos de aço para conectar as duas bordas de duas malhas, como costurar.



Aumentar o comprimento - Luva

Use as luvas para conectar as duas bordas das duas malhas



Aumentar a altura

Use os cabos de aço para conectar as duas bordas de duas malhas, como costurar.

Acessórios e ferramentas

Corda de costura –
Material AISI 304/316

Item	Diâmetro do Cabo de Aço		Construção
	mm	Polegada	
AGFSR120	1.2	3/64	7 × 7
AGFSR160	1.6	1/64	7 × 7
AGFSR200	2.0	5/64	7 × 7
AGFSR240	2.4	3/32	7 × 7
AGFSR320	3.2	1/8	7 × 19



Terminais –
Material em alumínio

Item	Diâmetro do cabo de aço (mm)
AGFAF120	1.2
AGFAF160	1.6
AGFAF200	2.0
AGFAF240	2.4
AGFAF320	3.2



Terminais –
Material em aço inoxidável

Item	Diâmetro do cabo de aço (mm)
AGFSF120	1.2
AGFSF160	1.6
AGFSF200	2.0
AGFSF240	2.4
AGFSF320	3.2



Terminais com olhal –
Material em aço inoxidável

Item	Diâmetro do cabo de aço (mm)
AGFEF120	1.2
AGFEF160	1.6
AGFEF200	2.0
AGFEF240	2.4
AGFEF320	3.2





	Item	Diâmetro máximo do cabo de aço (mm)	Comprimento
Cortador de Cabo de Aço	AGFFT500	1.0 – 20.0	500



	Item	Diâmetro máximo do cabo de aço (mm)	Comprimento
Cortador de Cabo de Aço - C9	AGFRC500	5.0	190 mm (7.5")



	Item	Diâmetro máximo do cabo de aço (mm)	Comprimento
Ferramenta para Fixar as Ferragens	AGFRC900	9.0	325 mm (12.8")



	Item	Diâmetro máximo do cabo de aço (mm)	Comprimento
Ferramenta para Fixar as Ferragens	AGFFT100	1.0 – 4.0	400 mm



	Item	Diâmetro máximo do cabo de aço (mm)
Ferramenta para Fixar as Ferragens	AGFFT400	1.0 – 4.0



MALHA DE AÇO INOXIDÁVEL PARA ZOOLOGICOS

Proteção Forte e Flexível para Zoológicos

A malha de aço inoxidável para zoológicos está se tornando cada vez mais popular em zoológicos. Ela pode fornecer um melhor espaço de vida para pássaros, enquanto permite que os humanos interajam melhor com os animais. Podemos fornecer a maior variedade de diâmetros e tamanhos de malha para pássaros, animais pequenos, grandes e ferozes.

- Rede para viveiros de pássaros ●
- Rede para gaiolas de águias ● Rede para gaiolas de papagaios ● Malha para cercados de macacos
- Cerca de gaiola de gorila ●
- Recinto de gaiola de tigre ●
- Malha de gaiola de leão ● Cerca de gaiola de leopardo

- ✓ O material do fio de aço inoxidável 304 e 316 é extremamente durável e resistente à corrosão para uma longa vida útil e bom desempenho.
 - ✓ A estrutura da malha trançada à mão (malha cruzada) aumenta ao máximo a resistência à tração e a carga de ruptura para evitar a fuga dos animais.
 - ✓ As estruturas 7 × 7 ou 7 × 19 são extremamente fortes para manter os animais desde pequenos pássaros até animais grandes. ✓
- Os tamanhos e estruturas de malha flexíveis podem satisfazer a maioria dos animais em diferentes estágios de crescimento.
- ✓ Superfície lisa pode proteger penas e pelos de machucar e cair. ✓ Fornece boa transmissão de luz e ar para melhor adaptação à natureza.
 - ✓ Ideal para viveiros, gaiolas de animais e redes de gaiolas de túneis.



Rede de Aviário / Rede para Pássaros

- ✓ Estrutura macia protege pelos de ferimentos
- ✓ Materiais de aço inoxidável 304 ou 316
- ✓ Malha e rede de viveiro com acesso
- ✓ Disponível para papagaios e outras aves
- ✓ Opções flexíveis de aberturas de malha
- ✓ Pequenas aberturas mantêm as aves na gaiola e evitam a fuga
- ✓ Construção de cabo de aço 7 × 7
- ✓ Durável para longa vida útil
- ✓ Orientação de montagem e acessórios são fornecidos

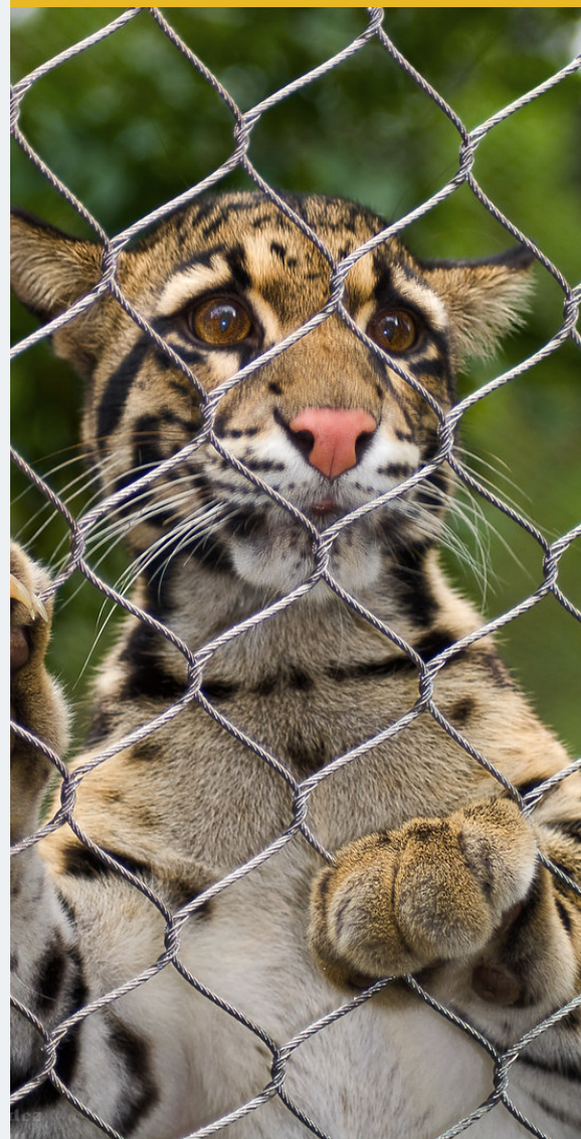
Item	Diâmetro do cabo de aço		Abertura da malha		Construção	Tamanho da folha
	polegada	mm	polegada	mm		m
AGZMA-1220	3/64	1.2	0.8" × 0.8"	20 × 20	7 × 7	20 × 8
AGZMA-1225	3/64	1.2	1" × 1"	25.4 × 25.4	7 × 7	20 × 8
AGZMA-1230	3/64	1.2	1.2" × 1.2"	30 × 30	7 × 7	20 × 8
AGZMA-1625	1/16	1.6	1" × 1"	25.4 × 25.4	7 × 7	20 × 8
AGZMA-1638	1/16	1.6	1.5" × 1.5"	38 × 38	7 × 7	20 × 8
AGZMP-1650	1/16	1.6	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMA-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMP-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8



Rede para recinto de tigres

- ✓ Suficientemente resistente para suportar impactos fortes
- ✓ Durável para uma vida útil longa
- ✓ Disponível para recintos de gaiolas, gaiolas cilíndricas e cercas de barreira
- ✓ Estruturas de corda 7 × 7 ou 7 × 19
- ✓ Materiais de aço inoxidável 304 ou 316
- ✓ Opções flexíveis de abertura da malha
- ✓ Instruções de montagem e acessórios são fornecidos

Item Diâm-	etro do cabo de aço		Abertura da malha		Tamanho da folha de construção	m
	polegadas	mm	polegada	mm		
AGZMT-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMT-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMT-2476	3/32	2.4	3" × 3"	76 × 76	7 × 7	20 × 8
AGZMT-3250	1/8	3.2	2" × 2"	51 × 51	7 × 19	20 × 8
AGZMT-3276	1/8	3.2	3" × 3"	76 × 76	7 × 19	20 × 8
AGZMT-32102	1/8	3.2	4" × 4"	102 × 102	7 × 19	20 × 8
AGZMA-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMP-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8



Malha de recinto de leão



- ✓ Recinto eficiente e resistente para leões
- ✓ Tanto a gaiola de recinto, a gaiola cilíndrica e as cercas de barreira estão disponíveis
- ✓ Estruturas de corda 7 × 7 ou 7 × 19
- ✓ Materiais de aço inoxidável 304 ou 316
- ✓ Opções flexíveis de abertura da malha
- ✓ Orientação de montagem e acessórios são fornecidos.

Item	Diâmetro do cabo de aço		Abertura da malha		Construção	Tamanho da folha
	polegada	mm	polegada	mm		m
AGZML-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZML-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZML-2476	3/32	2.4	3" × 3"	76 × 76	7 × 7	20 × 8
AGZML-3250	1/8	3.2	2" × 2"	51 × 51	7 × 19	20 × 8
AGZML-3276	1/8	3.2	3" × 3"	76 × 76	7 × 19	20 × 8
AGZML-32102	1/8	3.2	4" × 4"	102 × 102	7 × 19	20 × 8



Malha de recinto de leopardo

- ✓ Recinto eficiente e resistente para leopardos
- ✓ Tanto a gaiola de recinto, a gaiola cilíndrica e as cercas de barreira estão disponíveis
- ✓ Estruturas de corda 7 × 7 ou 7 × 19
- ✓ Materiais de aço inoxidável 304 ou 316
- ✓ Opções flexíveis de abertura da malha
- ✓ Orientação de montagem e acessórios são fornecidos.

Item Diâm-	etro do cabo de aço		Abertura da malha		Tamanho da folha	de construção m
	polegadas	mm	polegada	mm		
AGZMLE-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMLE-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMLE-2476	3/32	2.4	3" × 3"	76 × 76	7 × 7	20 × 8
AGZMLE-3250	1/8	3.2	2" × 2"	51 × 51	7 × 19	20 × 8
AGZMLE-3276	1/8	3.2	3" × 3"	76 × 76	7 × 19	20 × 8
AGZMLE-32102	1/8	3.2	4" × 4"	102 × 102	7 × 19	20 × 8



Malha de recinto para gorila

- ✓ Recinto eficiente e resistente para gorila
- ✓ Disponível para recintos de gaiolas, gaiolas cilíndricas e cercas de barreira
- ✓ Estruturas de corda 7 × 7 ou 7 × 19
- ✓ Materiais de aço inoxidável 304 ou 316
- ✓ Opções flexíveis de abertura da malha
- ✓ Instruções de montagem e acessórios são fornecidos

Item	Diâmetro do cabo de aço		Abertura da malha		Construção	Tamanho da folha
	polegada	mm	polegada	mm		m
AGZMG-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMG-2476	3/32	2.4	3" × 3"	76 × 76	7 × 7	20 × 8
AGZMG-3250	1/8	3.2	2" × 2"	51 × 51	7 × 19	20 × 8
AGZMG-3276	1/8	3.2	3" × 3"	76 × 76	7 × 19	20 × 8



Malha de recinto para macaco

- ✓ Recinto eficiente e resistente para macaco
- ✓ Ambos recintos de gaiola, gaiola cilíndrica e cercas de barreira estão disponíveis
- ✓ Estruturas de corda 7 × 7
- ✓ Materiais de aço inoxidável 304 ou 316
- ✓ Opções flexíveis de abertura de malha
- ✓ Orientação de montagem e acessórios são fornecidos

Item Diâm-	etro do cabo de aço		Abertura da malha		Tamanho da folha de construção	m
	polegadas	mm	polegada	mm		
AGZMM-1638	1/16	1.6	1.5" × 1.5"	38 × 38	7 × 7	20 × 8
AGZMM-1650	1/16	1.6	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMM-2038	5/64	2.0	1.5" × 1.5"	38 × 38	7 × 7	20 × 8
AGZMM-2050	5/64	2.0	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8
AGZMM-2450	3/32	2.4	2" × 2"	51 × 51	7 × 7	20 × 8





CERCA DE SEGURANÇA

Soluções de segurança flexíveis, versáteis e invisíveis

A malha de arame de aço inoxidável é importante e uma escolha perfeita para combinação de proteção de segurança e decoração estética. Está se tornando cada vez mais popular na construção de arquitetura para usos funcionais e decorativos.

- Guarda-corpos de varanda
- Garagens
- Corrimões de escada
- Quadras esportivas
- Guarda-corpos de corredor
- Heliportos
- Comunidades
- Proteções de pontes
- Edifícios públicos
- Transporte público

- ✓ Estrutura de rede flexível e invisível, com uma ampla variedade de diâmetros de corda e aberturas de malha, que não bloqueará nenhuma vista de uma bela paisagem.
- ✓ A estrutura flexível torna possível sua utilização na construção e decoração arquitetônica.
- ✓ O material de aço inoxidável é durável, mesmo quando exposto ao ar livre e a ambientes severos.
- ✓ A estrutura forte e firme oferece proteção perfeita para a segurança das pessoas.
- ✓ Requer pouca ou nenhuma manutenção, o que economiza custos do projeto.
- ✓ Ampla variedade de aplicações torna seu custo-benefício valioso.

***Cerca de
Segurança***





SEGURANÇA DE PONTE

Solução de segurança discreta e durável

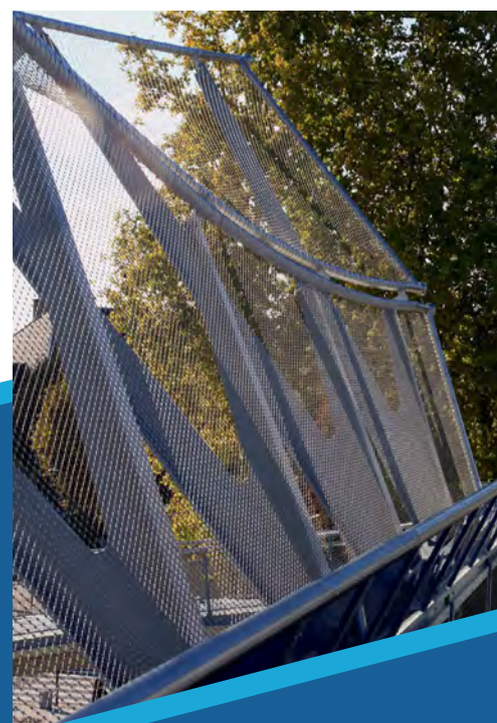
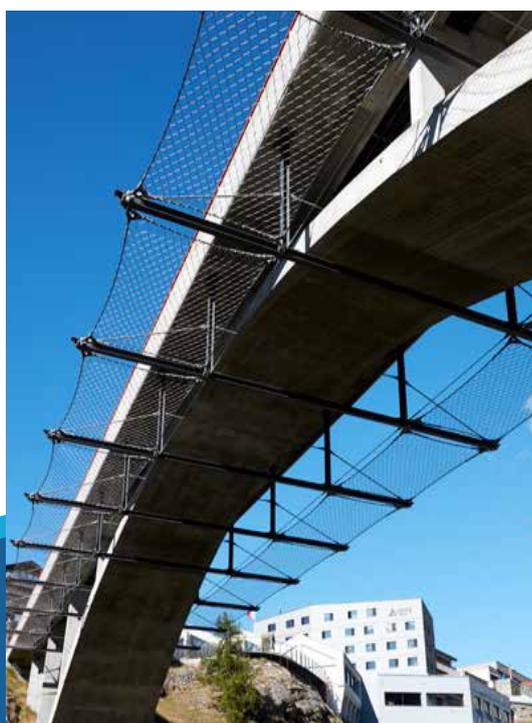
Pontes são comumente vistas em nossa vida. A segurança da ponte é importante para proteger a segurança das pessoas e prevenir suicídios. Sinais de advertência não são suficientes de forma alguma. Redes de proteção contra quedas e cercas de segurança são projetadas e corrimões mais altos são instalados. Nossa rede de corda de aço inoxidável é considerada a solução perfeita para proteção de segurança e estética arquitetônica.

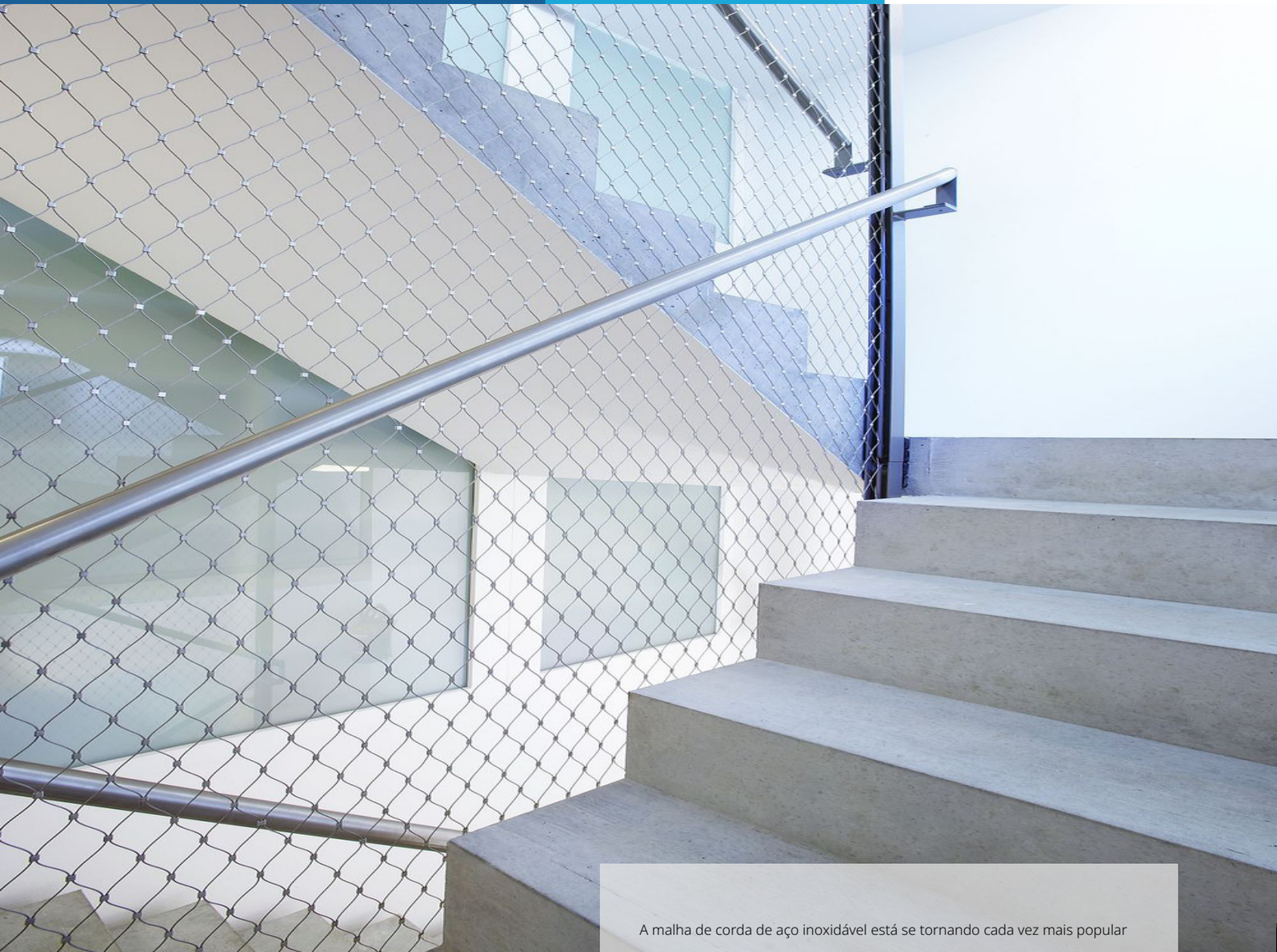
Possui uma estrutura forte, flexível e durável para evitar que as pessoas caiam. Além disso, a baixa visibilidade pode se misturar com as circunstâncias arquitetônicas e o ambiente local.

— Segurança de ponte



Solução de segurança discreta e durável





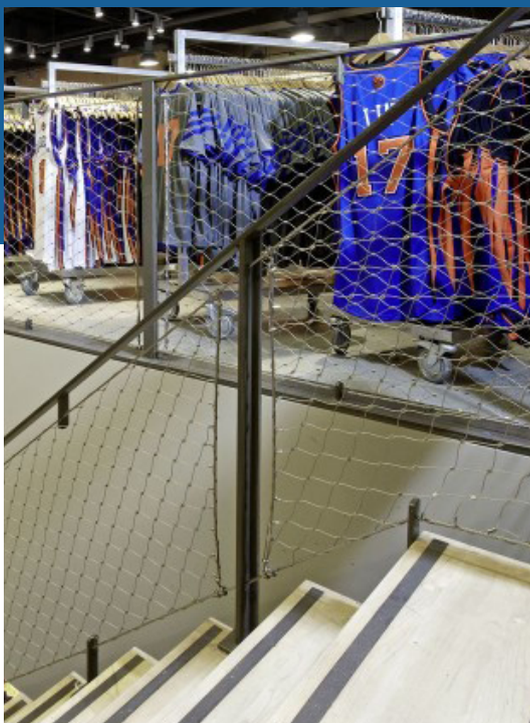
BALAUSTRADAS E CORRIMÃOS

Solução de segurança criativa e decorativa

A malha de corda de aço inoxidável está se tornando cada vez mais popular em balaustradas e corrimãos devido ao seu alto valor prático combinado com a neutralidade visual única. É igualmente adequado para uso em aplicações privadas como em espaços semi-públicos ou públicos. O material de aço inoxidável é uma combinação de funcionalidade e discrição estética. Além disso, as balaustradas e corrimãos de malha de corda de aço inoxidável exigem menos manutenção, portanto, são ideais para seus projetos.

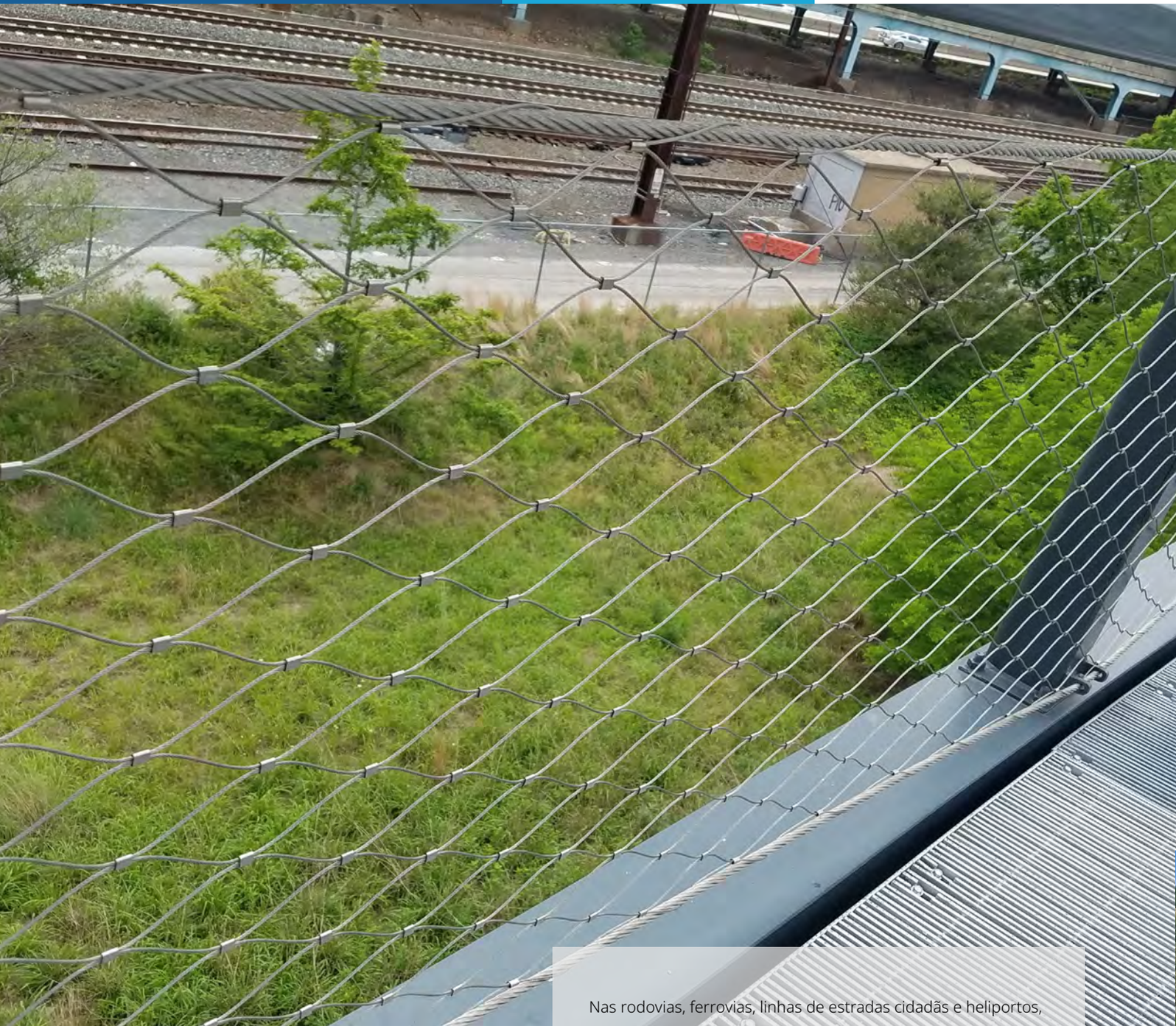
- Jardins de infância e escolas
- Museus e escritórios governamentais
- Áreas cênicas
- Residências
- Pontes de plataforma
- Edifícios comerciais
- Hospitais
- Shoppings
- Rua de pedestres
- Parques
- Varanda

Balaustradas e corrimãos



Solução de segurança criativa e decorativa





TRANSPORTE PÚBLICO

Solução de segurança eficiente, durável e forte

Nas rodovias, ferrovias, linhas de estradas cidadãs e heliportos, devemos tomar boas medidas de segurança das pessoas.

A malha de corda de aço inoxidável tem uma estrutura macia e flexível para aumentar a estética arquitetônica. O mais importante é que a estrutura forte e durável pode proteger as pessoas de cair ou cair. Além disso, requer menos manutenção para uso durável.

● Rodovia ● Ferrovia ● Heliportos ● Caminho aéreo

— Transporte Público —



Solução de segurança eficiente, durável e forte





SEGURANÇA DE CONSTRUÇÃO

Solução de Segurança Estética e com Grande Visão Aberta

Todo prédio e até mesmo todas as áreas abertas devem instalar cercas e barreiras de segurança. A malha de corda de aço inoxidável tem estruturas macias, de baixa visibilidade e flexíveis. Ela pode não apenas oferecer amplas vistas abertas, mas também proteger sua segurança ao mesmo tempo. É comumente visto em muitas áreas abertas em projetos de construção. Além disso, suas estruturas macias e flexíveis tornam mais possíveis em projetos de construção, decorações e fachadas.

- Cercas de escadas
- Estacionamentos
- Fachadas de edifícios
- Telhados
- Varandas

— Segurança de Construção



Solução de Segurança Estética e com Grande Visão Aberta





ESPORTES E DIVERSÃO

Combinação Divertida e de Rede de Parada de Bolas

As malhas de aço inoxidável têm inúmeras aplicações no âmbito dos esportes. Elas são invisíveis e não bloqueiam a visão dos fãs e espectadores. Além disso, não fazem nenhum barulho quando a bola atinge a rede. Além disso, a estrutura de aço inoxidável é virtualmente durável e não requer manutenção. Às vezes, as malhas de aço inoxidável podem ser transformadas em instalações de entretenimento em alguns parques de diversões e locais de entretenimento. As malhas de aço inoxidável podem proteger as luzes e outras instalações no teto do impacto das bolas. Elas também podem proteger a visão nas arquibancadas das bolas.

— *Esportes e Diversão*



Combinação Divertida e de Rede de Parada de Bolas



PAREDES VERDES

Solução de Parede Verde Elegante, Sustentável e Econômica

A malha de aço inoxidável pode ajudar você e seu projeto a formar uma parede verde distinta no design de interiores e na decoração de fachadas.

As paredes verdes estão cada vez mais populares em nossa vida. Elas podem ajudar a limpar o ar, regular a temperatura e reduzir o ruído. Além disso, a biodiversidade e os habitats da vida selvagem permitem designs ilimitados e melhorias estéticas. Além disso, ela pode fornecer excelentes oportunidades educacionais quando instalada em escolas.

Fornecimento

- ✓ Malha de aço inoxidável
- A malha de corda é fabricada a partir de cabos de aço inoxidável de alta qualidade 304, 316 ou 316L.
- Disponível em tipo de luva e tipo trançado à mão
-
- Oxido preto ou outras cores podem ser personalizadas conforme suas necessidades.
- Diferentes diâmetros e tamanhos de malha para plantas diferentes.
- Tipos de superfície plana e tridimensional, incluindo em formato de funil, cilíndrico e esférico.
- ✓ **Malha costurada**
- ✓ **Acessórios e conexões de instalação**
- ✓ **Ferramentas de instalação**

Item	Diâmetro do Cabo	Tamanho do Furo	Resistência Normal	Material
RMGW-01	3/32" (2.4 mm)	2.5" x 2.5"	920 LBS	SS304/316/316L
RMGW-02	3/32" (2.4 mm)	3" x 3"	920 LBS	SS304/316/316L
RMGW-03	3/32" (2.4 mm)	4" x 4"	920 LBS	SS304/316/316L
RMGW-04	5/64" (2.0 mm)	2.5" x 2.5"	676 LBS	SS304/316/316L
RMGW-05	5/64" (2.0 mm)	3" x 3"	676 LBS	SS304/316/316L
RMGW-06	5/64" (2.0 mm)	4" x 4"	676 LBS	SS304/316/316L



✓ **Leve**

Comparado com outros sistemas modulares, a malha de aço inoxidável é flexível e leve para instalação e substituição.

✓ **Forte e durável**

O material de aço inoxidável e a estrutura de ferrule resistente garantem a vida útil duradoura.

✓ **Alta adaptação**

Os materiais de aço inoxidável mais duráveis podem suportar a corrosão e ferrugem mais sérias. Ele pode ter um bom desempenho mesmo nos ambientes marinhos e outros mais severos.

✓ **Instalação fácil**

Todos os tipos de malhas de corda e componentes podem ser fornecidos para eliminar suas preocupações de instalação.

✓ **Menos manutenção**

Requer menos manutenção para economizar seus custos de trabalho e tempo.

✓ **Custo efetivo**

Sua vida útil durável, estrutura flexível e menos manutenção são superiores aos designs modulares tradicionais.

✓ **Plantas diversas**

As plantas podem crescer na parede verde e descer em cascata, mas em ambos os casos a manutenção é simples e direta e é realizada no nível do plantio.

✓ **Economia de espaço e totalmente reciclável**

É completamente reciclável e ocupa pouco energia incorporada por metro quadrado na construção e no sistema.

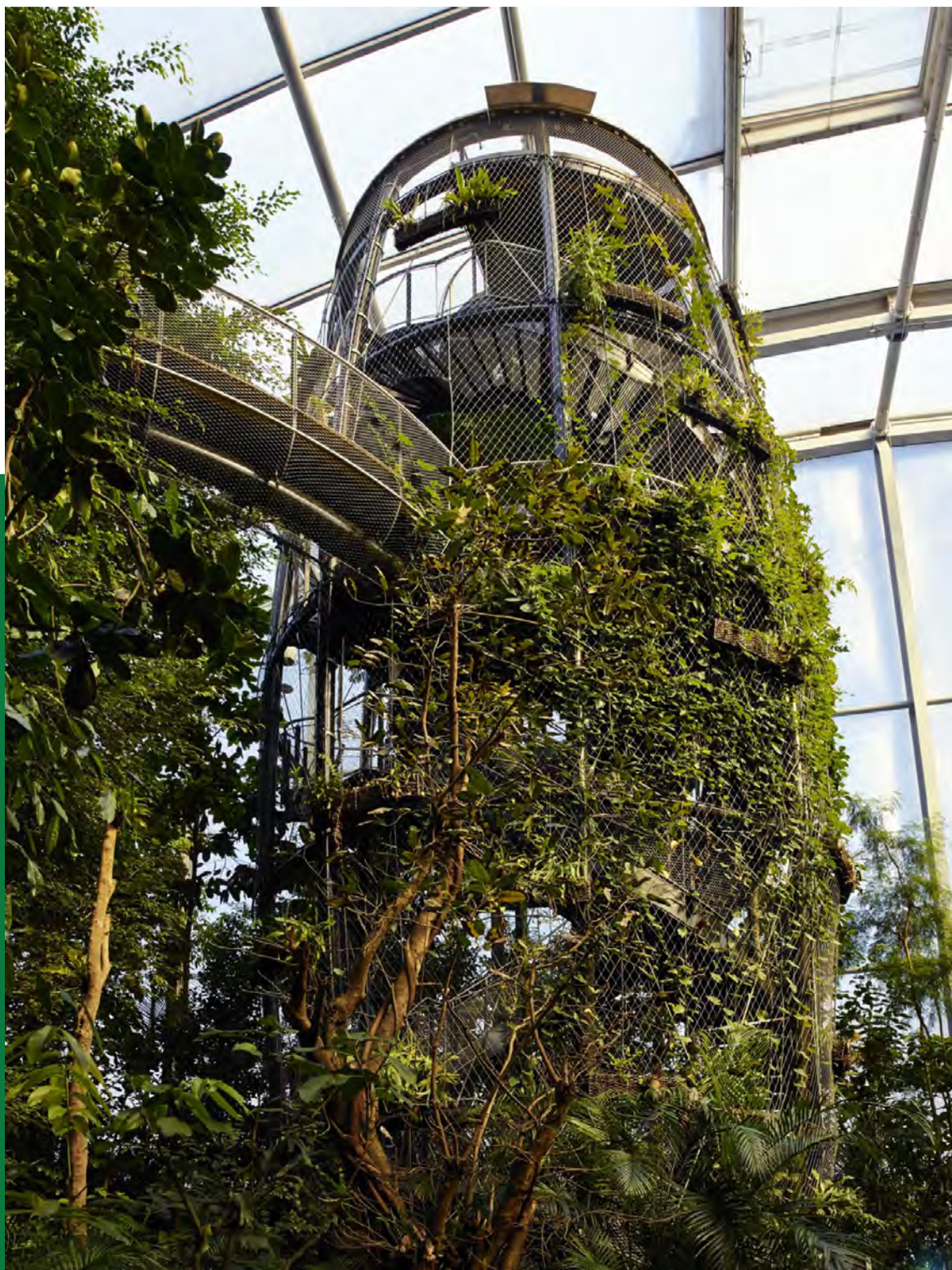
— Paredes verdes —



Solução de Parede Verde Elegante, Sustentável e Econômica



Paredes Verdes

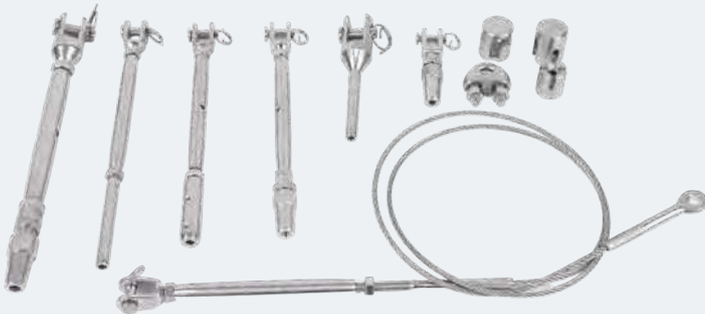
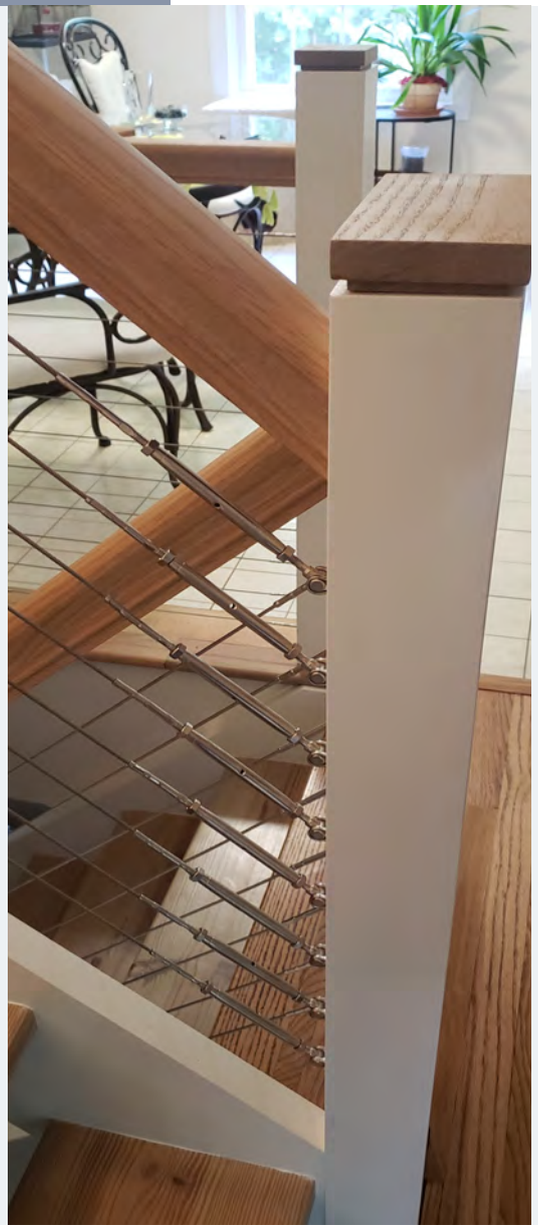


Sistema de corda de aço inoxidável

O sistema de corda de aço inoxidável é um material comum de decoração de construção. Sua excelente performance e bela aparência o tornam amplamente utilizado nos campos de arquitetura e design de paisagismo.

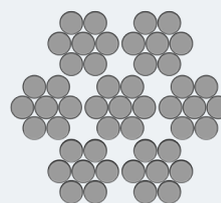
O sistema é composto por cabo de aço, grampos de cabo de aço e equipamentos de rigging. Feito de aço inoxidável 304, 304L, 316, 316L, possui excelente resistência à corrosão e longa vida útil, exigindo pouco custo de manutenção.

No design, o cabo de aço não serve apenas como fixação para os elementos de design da fachada, mas também pode ser suspenso acima do prédio sem suporte adicional. Além disso, sistemas de cabo de aço inoxidável são comumente usados como preenchimento de guarda-corpos.

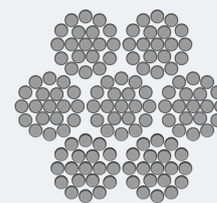


Cabo de aço

Os cabos de aço são componentes-chave usados em aplicações de construção e segurança. Cada aplicação e instalação requer qualidades específicas para alcançar seus objetivos desejados, por exemplo, maior flexibilidade, alta resistência ao desgaste e estrutura não giratória, etc. Ao mesmo tempo, garante a confiabilidade, segurança e durabilidade do sistema.



7x7



7x19

Item	Tamanho (mm)	Peso de referência (100 m/kg)	Força mínima de ruptura (KN)	Carga máxima suportada (kg)
7 x 7	1	0.4	0.637	65
	1.2	0.65	1.2	122.4
	1.5	0.93	1.67	170.4
	1.8	1.35	1.96	201.5
	2	1.6	2.25	229.6
	3	3.7	6.37	650
	4	6.5	9.51	970.4
	5	10.3	14.7	1500
	6	14.8	18.6	1898
	8	26.3	40.6	4142
7 x 19	2	1.6	2.08	212.2
	2.5	2.5	3.1	311
	3	3.6	4.69	478.6
	4	6.4	10.7	1091.8
	5	10	17.4	1775.5
	6	14.4	23.5	2398
	8	25.6	33.35	3403.1
	10	40	52.12	5318.4
	12	57.6	75.05	7658.2
	14	78.4	102.16	10424.5
16	102.4	133.43	13615.3	
18	130	168.88	17232.7	
20	160	208.49	21274.5	
24	230	300.23	30635.7	
26	270	352.35	35954.1	

Grampo de cabo de aço

Os grampos de cabo de aço inoxidável são um tipo de acessório usado para fixar cabos de aço inoxidável e geralmente são instalados na borda dos cabos de aço inoxidável para mantê-los no lugar. Normalmente feitos de aço inoxidável, os grampos de cabo têm excelente resistência à corrosão e resistência e podem ser usados em uma variedade de aplicações ao ar livre.



DIN714 Grampo de Cabo de Aço
Tamanho: 3-26 mm



Grampo Cruzado de Cabo de Aço
Tamanho: 2-12 mm



Grampo de Rede Flexível
Tamanho: 2-6 mm



Poste de Parede Verde
Tamanho: 3-5 mm



Poste de Parede Verde
Tamanho: 3-5 mm

Grampos de cabo de aço inoxidável

Poste de parede verde

Aparelhagem

Rigging, também conhecido como terminais, pode ser usado para conectar cabos de aço inoxidável com edifícios, você pode escolher diferentes tipos de rigging de cabo de aço com base em aplicações específicas.

Parafuso de aperto com prensa



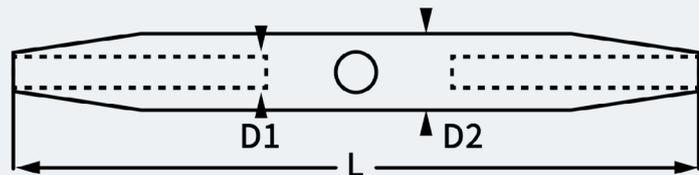
Parafuso de Rigging com
Garfo sem Emenda



Parafuso de Rigging Tipo Europeu
com Mandíbula e Emenda



Parafuso de Rigging com
Pino sem Emenda



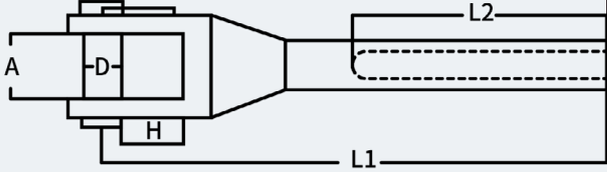
TAMANHO	D1	L (mm)	D2 (mm)
AG-M5	M5	80	8
AG-M6	M6	95	10
AG-M8	M8	105	13
AG-M10	M10	125	17
AG-M12	M12	150	21
AG-M14	M14	165	21
AG-M16	M16	190	26.5
AG-M20	M20	210	33.5

Terminais



Terminal de prensa de garfo usinado

Terminal de garfo soldado sem prensa

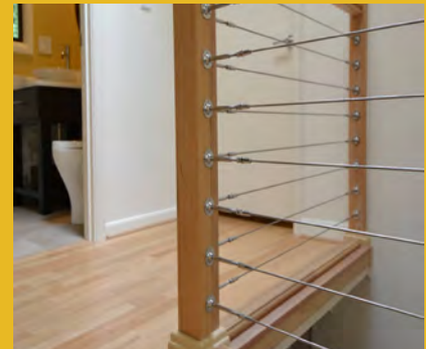


TAMANHO	FIO (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	D (mm)	H (mm)	D2 (mm)
AG-3	3	73	39	7.5	6	10	6.5
AG-4	4	86	45	11	8	11	7.5
AG-5	5	100	52	12	9	14	9
AG-6	6	128	64	14	12	20	12.5
AG-7	7	135	70	15	12	22	14.2
AG-8	8	155	80	17	16	26	16

Aplicação

Preenchimento de corrimão

O sistema de cabo de aço inoxidável é um material comum de preenchimento de corrimão. É amplamente utilizado em arquitetura, design de paisagem e outros campos devido ao seu excelente desempenho e aparência estética. Ele pode fornecer proteção de segurança para edifícios sem comprometer a estética geral. Além disso, também é conhecido por sua resistência à corrosão e durabilidade, tornando-se cada vez mais popular.



Sistema de parede verde





ARGGER

Endereço:

Zona Industrial Leste, Anping,
Hebei, China 053600

Tel:

+86-318-5111380

Fax:

+86-318-5111390

Web:

vendas@rope-mesh.com

E-mail:

www.rope-mesh.com