



Produtos para Solar

Seu sistema fotovoltaico, nossa solução de fixação.





Combatendo as mudanças climáticas

Soluções para um futuro neutro em carbono

A mudança climática é um fenômeno contínuo e sempre presente. Diante da grande tarefa que temos pela frente, devemos nos esforçar para reduzir nossas demandas de energia, fazer a transição fundamentalmente para fontes renováveis e diminuir nossas emissões de dióxido de carbono. Essa é a única maneira de reduzir o impacto das mudanças climáticas em nosso planeta.

No entanto, só teremos sucesso se todos trabalharmos juntos e nos concentrarmos em inovações que realmente façam a diferença. Aqui na EJOT, isso significa ajudar a desenvolver as soluções mais inovadoras em edifícios sustentáveis - soluções que podem ser invisíveis a olho nu, mas que economizam ou até mesmo geram energia.

Por mais de 100 anos, a EJOT vem conectando e unindo elementos e pessoas. Como líder do mercado internacional em sistemas de fixação, operamos onde quer que seja imperativo superar os padrões mais rigorosos - desde o menor parafuso até a maior instalação. Não apenas fornecemos soluções de ponta para todos os desafios, mas também enfrentamos os problemas mais difíceis. Se não houver uma solução para um determinado requisito, nós nos comprometemos a encontrá-la.

Junto com nossos clientes, estamos moldando o futuro. Desenvolvemos soluções que preservam os recursos e protegem o meio ambiente. Isso representa nossa resposta sustentável às demandas exclusivas do futuro, que enfrentamos em colaboração com você.

EJOT. Unindo o nosso mundo.



Energia Solar

A EJOT® foca no mercado do futuro

A demanda por energia limpa e renovável está crescendo o tempo todo. O segmento de energia solar, em especial o setor fotovoltaico, é um dos que mais crescem em todo o mundo. Somente em 2022, 239 GW de capacidade solar foram conectados à rede em todo o mundo, o que representa um novo recorde e uma impressionante taxa de crescimento anual de 45% - a maior desde 2016, de acordo com um estudo da SolarPower Europe. Além da China, dos EUA, da Índia e do Brasil, os países com o maior crescimento no setor solar são a Espanha e a Alemanha, em 5º e 6º lugares em escala global.

Energia fotovoltaica com alta taxa de crescimento

A expansão da energia solar é incomparável em comparação com outras tecnologias de geração de energia. Em 2022, a energia fotovoltaica constituiu dois terços das capacidades de eletricidade renovável recém-instaladas, registrando a maior taxa de crescimento na geração de eletricidade entre todas as tecnologias de geração de energia, com 24%. Espera-se que essa tendência continue de forma igualmente positiva nos próximos anos.

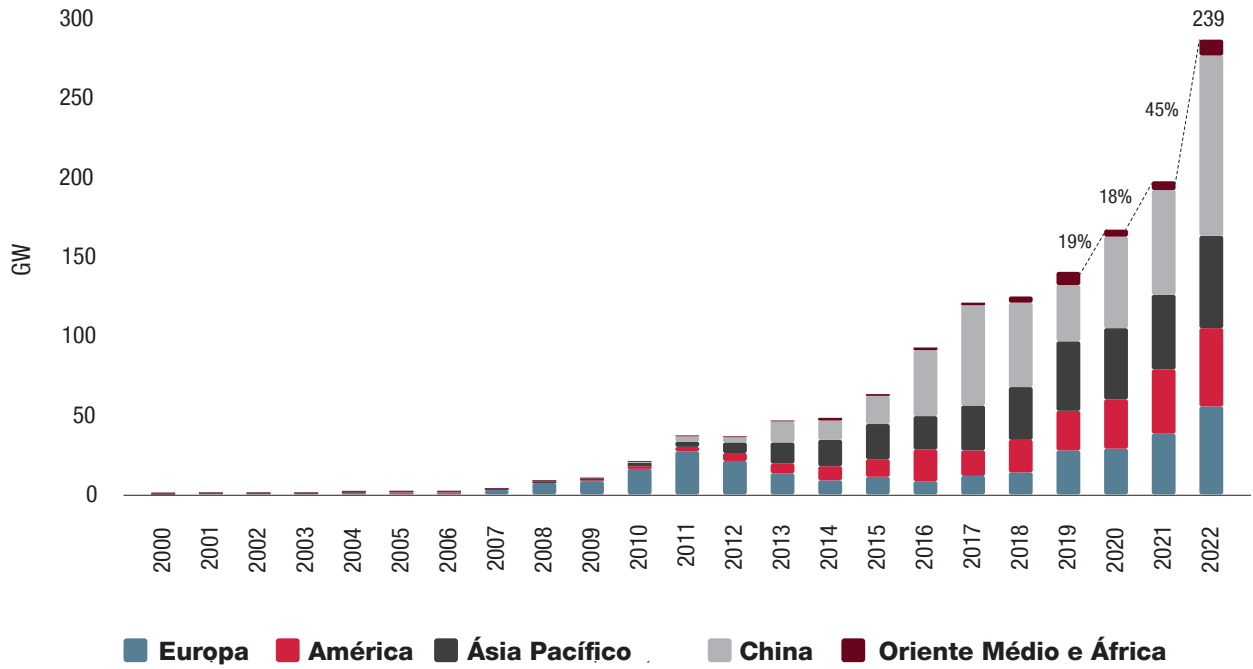
A solução certa para cada necessidade

A EJOT possui um portfólio abrangente de soluções de fixação para sistemas fotovoltaicos em uma ampla variedade de tipos de telhados e substratos. Oferecemos a solução perfeita para cada requisito, fornecendo orientação abrangente e desenvolvendo produtos individualizados e personalizados quando necessário. Trabalhamos com nossos clientes para encontrar a fixação perfeita para suas necessidades. A EJOT se destaca em parcerias colaborativas e na manutenção de um diálogo próximo, o que a torna um dos pontos fortes da empresa.



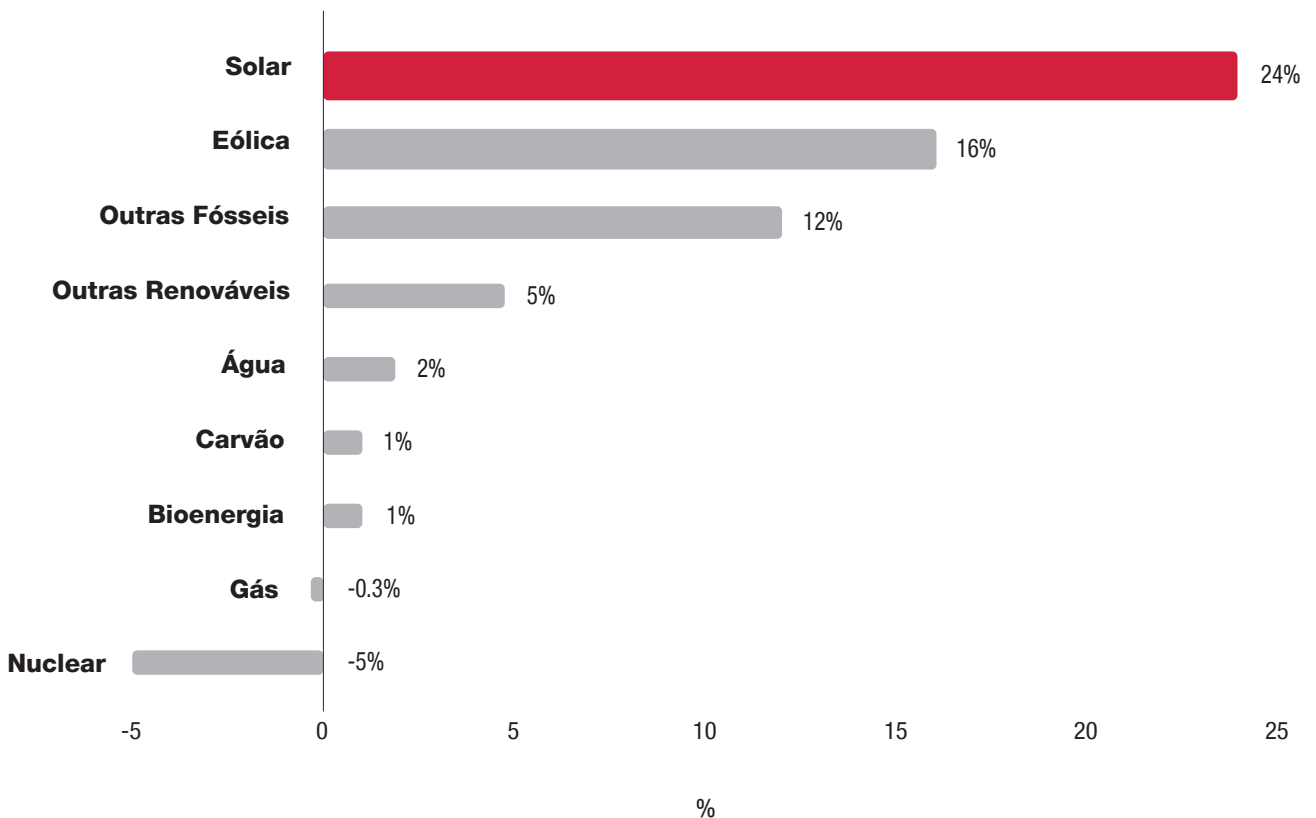
Capacidade solar fotovoltaica anual instalada de 2000 a 2022

© SolarPower Europe 2023



Taxa de crescimento em geração de energia de 2021 a 2022

© SolarPower Europe 2023





Segurança na cobertura

Sistemas de fixação econômicos para sistemas fotovoltaicos

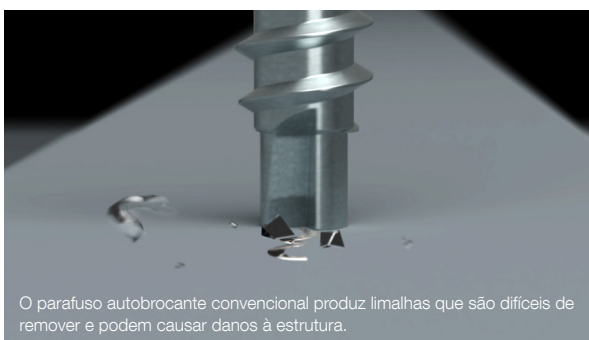
Ao utilizar parafusos autobrocantes com uma broca de corte convencional, o processo de montagem gera limalha que devem ser cuidadosamente removidas depois. Se a limalha não for limpa adequadamente, poderá causar corrosão em um curto espaço de tempo.

Os parafusos autoperfurantes EJOFAST® têm geração de limalhas reduzida, o que significa que eles têm uma geometria de ponta exclusiva, que não produz limalhas durante a fixação. Os fragmentos de limalha dos parafusos autoperfurantes EJOFAST® não precisam ser removidos. Isso economiza tempo e dinheiro.

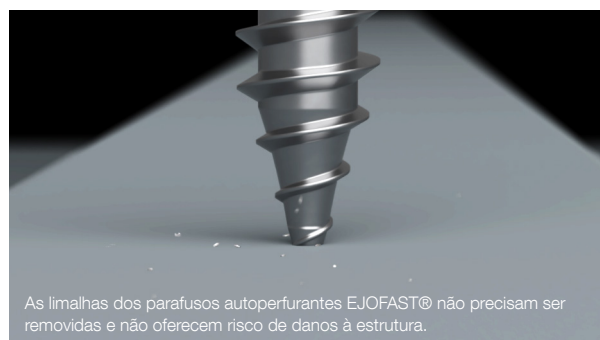
Ao mesmo tempo, a ponta especialmente desenhada permite uma aplicação segura na superfície. O deslocamento ou deslizes é praticamente nulo, e não

há risco de arranhar a superfície do componente. O formato especial da rosca também permite alta velocidade de montagem. Devido à geometria exclusiva da ponta do parafuso e ao formato especial da rosca, o parafuso EJOFAST® não só fixa com menos limalhas e em alta velocidade, mas também apresenta excelentes propriedades de fixação. Isso os torna uma opção rápida, limpa e, portanto, ideal para todos os fins no setor de energia solar.

Os parafusos autoperfurantes EJOFAST® JF3-2-5.5 e JF3-2-6.0 com um diâmetro um pouco maior são usados no segmento solar. O JF3-2-6.0 foi desenvolvido especificamente para trilhos pré-furados de vários fabricantes. Os parafusos autoperfurantes EJOFAST® são aprovados para utilização internacional.



O parafuso autobrocante convencional produz limalhas que são difíceis de remover e podem causar danos à estrutura.



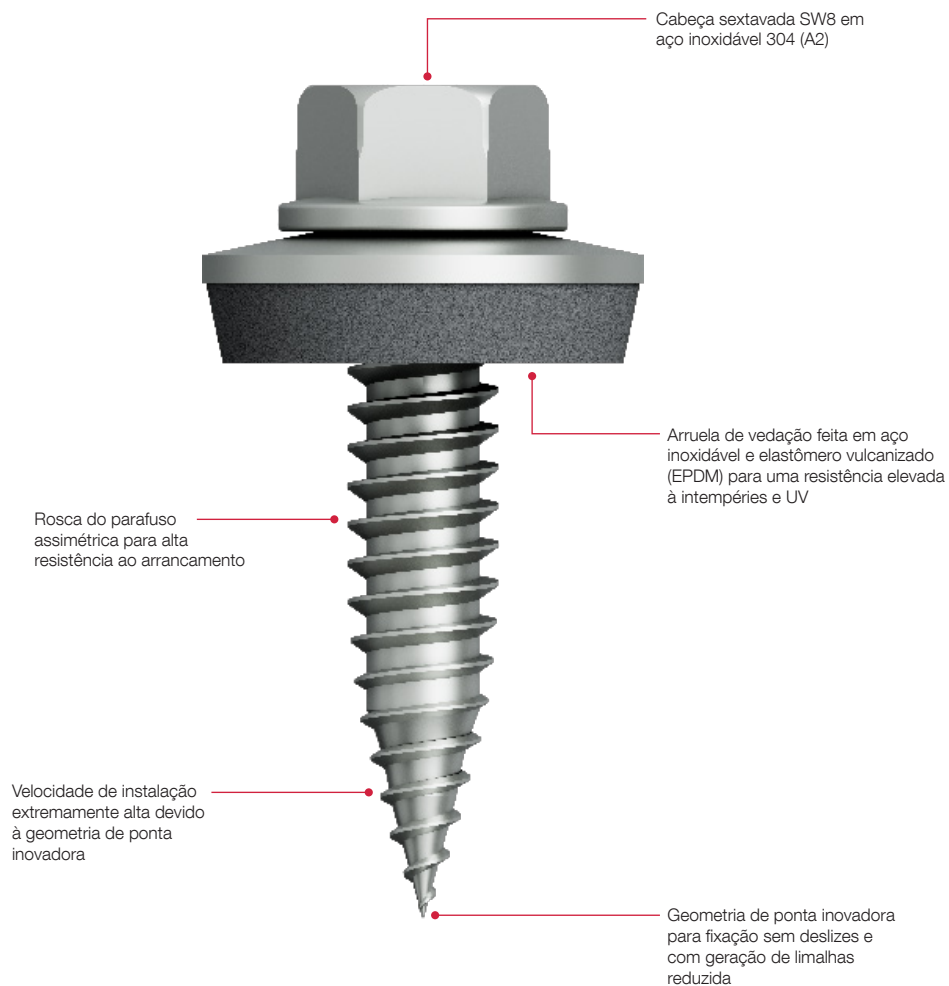
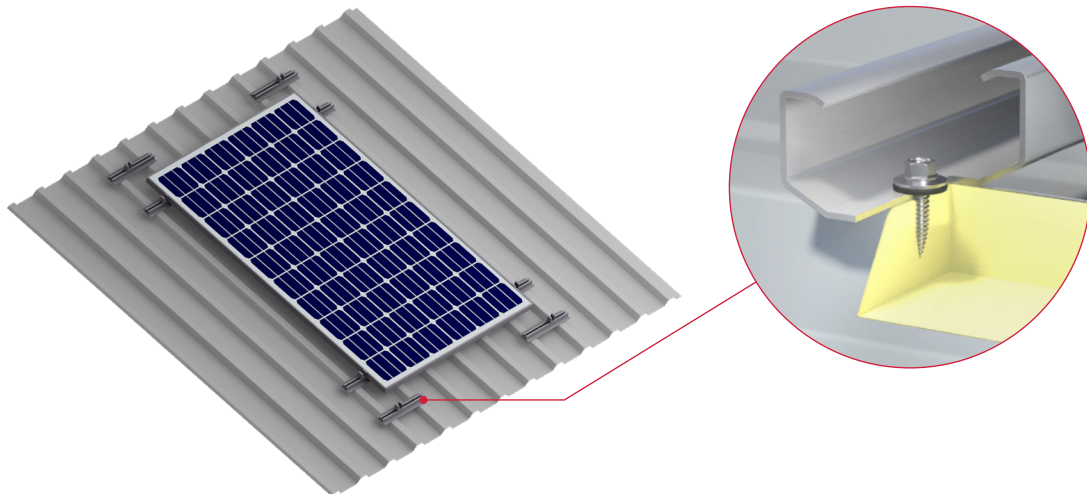
As limalhas dos parafusos autoperfurantes EJOFAST® não precisam ser removidas e não oferecem risco de danos à estrutura.

Parafusos autoperfurantes EJOFAST®

O parafuso autoperfurante mais forte, limpo e seguro

O EJOFAST® é a solução universal para o segmento solar. Quando se trata de fixar os perfis de suporte no telhado ou de fixar os módulos fotovoltaicos nos

trilhos, o EJOFAST® é sempre a escolha correta. O parafuso também possui propriedades excepcionais e pode ser fixado rapidamente.



Parafuso autoperfurante EJOFAST® JF3-2-5,5

EJOFAST



Faixa de aplicação

Fixação de componentes e suportes em perfis metálicos finos para instalações fotovoltaicas:

- > Fixação de rufos de telhas trapezoidais, fixação de cliques de telhas zipadas ou peças pré-furadas em chapas finas de aço (por exemplo, chapas perfiladas)
- > Fixação de elementos defletores de vento

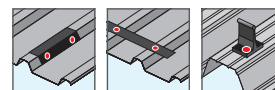
Propriedades

- > Aço inoxidável 304 (A2) com ponta em aço endurecido
- > Arruela de vedação em aço inoxidável
- > Arruela de vedação pré-montada
- > Aplicação antiderrapante
- > Fixação com geração de limalha reduzida
- > Alta capacidade de suporte de carga

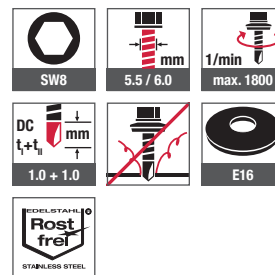
Referências cruzadas

Soquete SW8

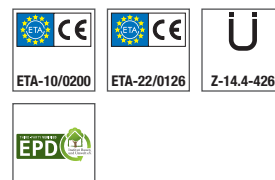
Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Produto online



Exemplo de aplicação

Fixação de defletores de vento em coberturas planas altas

Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
Arruela de vedação E 16, diâmetro 16 mm				
JF3-2-5,5x25 E16	25	0-7	500	3597211391
JF3-2-5,5x35 E16	35	0-17	500	3597511391

Fixadores para Solar EJOT®

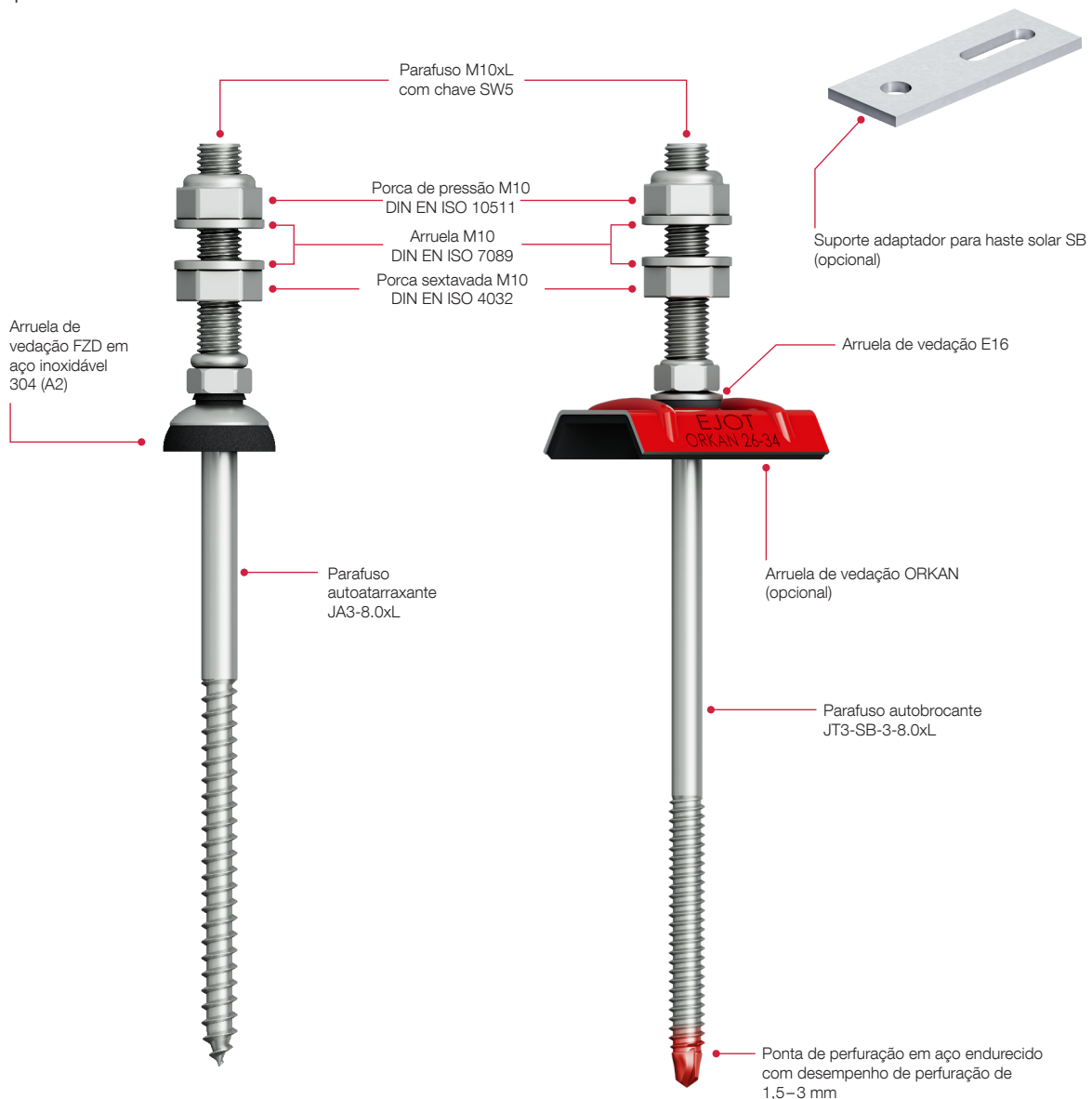
Transferência de carga diretamente na subestrutura

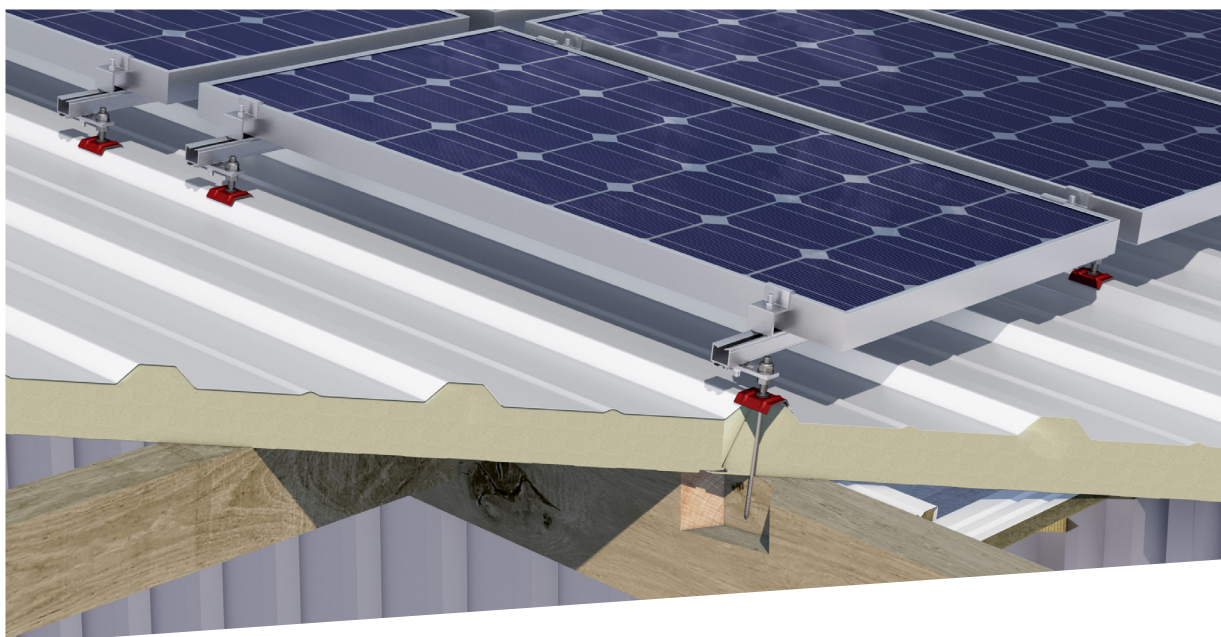
O conjunto EJOT Solar com arruela de vedação e arruela goiva ORKAN é o primeiro elemento de fixação em aço inoxidável com certificação ETA para fixação de instalações fotovoltaicas em perfis trapezoidais e painéis sanduíche. Para aplicações em chapas onduladas de fibrocimento, recomendamos o conjunto com vedação de fibrocimento FZD. O principal benefício é que todas as forças de tração e compressão são transferidas diretamente para a subestrutura.

O fixador é fixado diretamente na subestrutura em uma única etapa, sem qualquer pré-furação. A parte superior possui um parafuso de fixação para fixar os trilhos da instalação solar. A linha é complementada por uma variedade de elementos de vedação e adaptadores.

Benefícios

- > Retrofit rápido em instalações existentes
- > Fixação extremamente segura com transferência direta de carga para a subestrutura
- > Sem furos adicionais nas telhas da cobertura
- > Profundidade de instalação consistente
- > Uso de sistemas de vedação comprovados
- > Certificação ETA-22/0762 (apenas conjunto Solar com arruela de vedação + arruela goiva ORKAN)
- > Vedação durável devido ao ponto de fixação sólido
- > Poucos requisitos para instalação e ferramentas
- > Possibilidade de dimensionamento inicial relacionado ao projeto





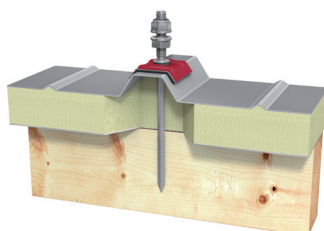
Seleção de produtos dependendo estrutura do telhado

Rosca JA para substratos de madeira:



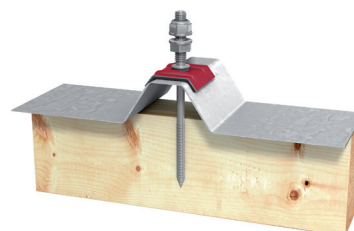
JA3-SB-8,0xL

com arruela de vedação FZD para cobertura de fibrocimento



JA3-SB-8,0xL

com arruela de vedação E16 + arruela de vedação goiva ORKAN para painéis sanduíche



JA3-SB-8,0xL

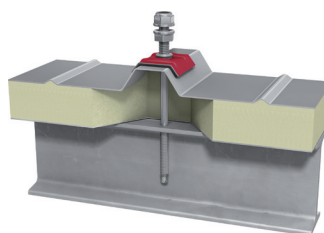
com arruela de vedação E16 + arruela de vedação goiva ORKAN para perfis trapezoidais

Rosca JT para substratos metálicos :



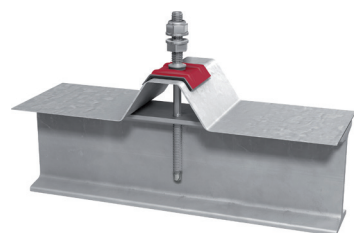
JT3-SB-3-8,0xL

com arruela de vedação FZD para cobertura de fibrocimento



JT3-SB-3-8,0xL

com arruela de vedação E16 + arruela de vedação goiva ORKAN para painéis sanduíche



JT3-SB-3-8,0xL

com arruela de vedação E16 + arruela de vedação goiva ORKAN para perfis trapezoidais

Conjunto solar JT3-SB-3-8,0xL E16 + arruela goiva ORKAN



Referências cruzadas

Bit sextavado SW5
Porta bits
Suporte adaptador SB
Arruela goiva ORKAN

Faixa de aplicação

- > Para fixação de instalações fotovoltaicas em substratos de 1,5 a 3 mm
- > Também pode ser utilizado para substratos de aço $\geq 3,0$ mm se pré-furado
- > Para substratos de aço de alta resistência até S450GD
- > Adequado para chapas metálicas trapezoidais, onduladas e painéis sanduiche

Propriedades

- > Em aço inoxidável 304 (A2) com ponta broca em aço endurecido
- > Em conjunto com arruela de vedação E16 + arruela goiva ORKAN

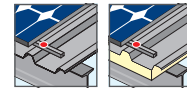
Benefícios

- > Retrofit rápido em instalações existentes
- > Fixação sem pré-furação (substrato < 3 mm)
- > Fixação extremamente segura com transferência direta de carga para a substrato
- > Sem furos adicionais nas telhas da cobertura
- > Adequado para aços de alta resistência
- > Profundidade de instalação consistente
- > Uso de sistemas de vedação comprovados
- > Vedação durável devido ao ponto de fixação sólido
- > Poucos requisitos para instalação e ferramentas
- > Possibilidade de dimensionamento inicial relacionado ao projeto possível

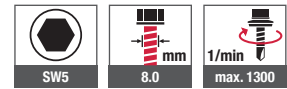
Nota

Os componentes do fixador são adaptados ao seu projeto.
Outras versões mediante solicitação!

Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição do item	Comprimento do parafuso [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Quantidade na embalagem [cx]	Código
Parafuso M10 x 50 mm				
Conjunto JT3-SB-3-8,0x85/50 E16	85	18–60	25	3340891905
Conjunto JT3-SB-3-8,0x115/50 E16	115	48–90	25	3341191905
Conjunto JT3-SB-3-8,0x155/50 E16	155	88–130	25	3341591905
Conjunto JT3-SB-3-8,0x195/50 E16	195	128–170	25	3341991905
Parafuso M10 x 70 mm				
Conjunto JT3-SB-3-8,0x85/70 E16	85	18–60	25	3340891907
Conjunto JT3-SB-3-8,0x115/70 E16	115	48–90	25	3341191907
Conjunto JT3-SB-3-8,0x155/70 E16	155	88–130	25	3341591907
Conjunto JT3-SB-3-8,0x195/70 E16	195	128–170	25	3341991907

Informações para pedido: As arruelas goiva ORKAN devem ser encomendadas separadamente com a especificação do tipo de goiva. O conjunto de fornecimento padrão inclui: Porca sextavada DIN EN ISO 4032, porca de pressão DIN EN ISO 10511, arruelas DIN EN ISO 7089. Também disponível com porcas roscadas DIN EN ISO 1661.

Conjunto solar JA3-SB-8,0xL E16 + arruela goiva ORKAN



Referências cruzadas

Bit sextavado SW5
 Porta bits
 Suporte adaptador SB
 Arruela goiva ORKAN

Faixa de aplicação

- > Para fixação de instalações fotovoltaicas em substratos de madeira
- > Adequado para chapas de perfis metálicos trapezoidais, ondulados e painéis sanduíche

Propriedades

- > Em aço inoxidável 304 (A2)
- > Em conjunto com arruela de vedação E16 + arruela goiva ORKAN

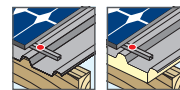
Benefícios

- > Rápida adaptação às instalações existentes
- > Fixação extremamente segura com transferência direta de carga para a subestrutura
- > Sem furos adicionais nas telhas da cobertura
- > Profundidade de instalação consistente
- > Uso de sistemas de vedação comprovados
- > Vedação durável devido ao ponto de fixação sólido
- > Poucos requisitos para instalação e ferramentas
- > Possibilidade de dimensionamento inicial relacionado ao projeto

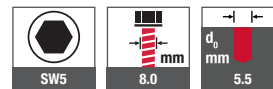
Nota

Os componentes de fixação são adaptados ao seu projeto. Outras versões mediante solicitação!

Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição do item	Comprimento do parafuso [mm]	Quantidade na embalagem [cx]	Código
M10 x 50 mm			
Conjunto JA3-SB-8,0x80/50 E16	80	25	3150891905
Conjunto JA3-SB-8,0x100/50 E16	100	25	3151091905
Conjunto JA3-SB-8,0x130/50 E16	130	25	3151391905
Conjunto JA3-SB-8,0x150/50 E16	150	25	3151591905
Conjunto JA3-SB-8,0x180/50 E16	180	25	3151891905
Conjunto JA3-SB-8,0x200/50 E16	200	25	3152091905
M10 x 70 mm			
Conjunto JA3-SB-8,0x80/70 E16	80	25	3150891907
Conjunto JA3-SB-8,0x100/70 E16	100	25	3151091907
Conjunto JA3-SB-8,0x130/70 E16	130	25	3151391907
Conjunto JA3-SB-8,0x150/70 E16	150	25	3151591907
Conjunto JA3-SB-8,0x180/70 E16	180	25	3151891907
Conjunto JA3-SB-8,0x200/70 E16	200	25	3152091907

Informações sobre pedidos: As arruelas goiva ORKAN devem ser encomendadas separadamente com a especificação do tipo de arruela. O conjunto padrão de fornecimento inclui: Porca sextavada DIN EN ISO 4032, porca de pressão DIN EN ISO 10511, arruelas DIN EN ISO 7089. Também disponível com porcas de parafuso DIN EN ISO 1661.

Conjunto solar JT3-SB-3-8,0 xL com arruela de vedação FZD (Fibrocimento)



Referências cruzadas

Bit sextavado SW5
 Porta bits
 Parafusadeira à bateria ASCM 18
 Suporte adaptador SB
 Arruela goiva ORKAN

Faixa de aplicação

- > Para fixação de instalações fotovoltaicas em substratos metálicos de 1,5 a 3 mm
- > Também pode ser utilizado para substratos metálicos $\geq 3,0$ mm se pré-furado
- > Para substratos metálicos de alta resistência até S450GD
- > Adequado para chapas de perfil de fibrocimento ondulado

Propriedades

- > Em aço inoxidável 304 (A2) com ponta broca em aço endurecido
- > Com arruela de vedação em fibrocimento FZD

Benefícios

- > Rápida adaptação em instalações existentes
- > Fixação sem pré-furação (substrato < 3 mm)
- > Fixação extremamente segura com transferência direta de carga para o substrato
- > Sem furos adicionais nas telhas da cobertura
- > Adequado para aços de alta resistência
- > Profundidade de instalação consistente
- > Uso de sistemas de vedação comprovados
- > Vedação durável devido ao ponto de fixação sólido
- > Requisitos mínimos de instalação e ferramentas
- > Possibilidade de dimensionamento inicial relacionado ao projeto

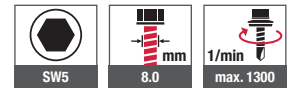
Nota

Os componentes de fixação são adaptados ao seu projeto. Outras versões mediante solicitação!

Aplicações



Especificações técnicas



Descrição do item	Comprimento do parafuso [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Quantidade na embalagem [cx]	Código
M10 x 50 mm				
JT3-SB-3-8,0x85/50 FZD	85	17–58	25	3340898905
JT3-SB-3-8,0x115/50 FZD	115	47–88	25	3341198905
JT3-SB-3-8,0x155/50 FZD	155	87–128	25	3341598905
JT3-SB-3-8,0x195/50 FZD	195	127–168	25	3341998905
M10 x 70 mm				
JT3-SB-3-8,0x85/70 FZD	85	17–58	25	3340898907
JT3-SB-3-8,0x115/70 FZD	115	47–88	25	3341198907
JT3-SB-3-8,0x155/70 FZD	155	87–128	25	3341598907
JT3-SB-3-8,0x195/70 FZD	195	127–168	25	3341998907

Informações sobre pedidos: Também disponível com porcas roscadas DIN EN ISO 1661.

O conjunto padrão de fornecimento inclui: Porca sextavada DIN EN ISO 4032, porca de pressão DIN EN ISO 10511, arruelas DIN EN ISO 7089.

Fixador solar JA3-SB-8,0 xL com arruela para fibrocimento FZD



Referências cruzadas

Bit sextavado SW5
 Porta bits
 Suporte adaptador SB
 Arruela goiva ORKAN

Faixa de aplicação

- > Para fixação de instalações fotovoltaicas em substratos de madeira
- > Adequado para chapas de perfil de fibrocimento corrugado

Propriedades

- > Em aço inoxidável 304 (A2)
- > Em conjunto com arruela de vedação para fibrocimento (FZD)

Benefícios

- > Rápida adaptação em instalações existentes
- > Fixação extremamente segura com transferência direta de carga para o substrato
- > Sem furos adicionais nas telhas da cobertura
- > Profundidade de instalação consistente
- > Uso de sistemas de vedação comprovados
- > Vedação durável devido ao ponto de fixação sólido
- > Requisitos mínimos de instalação e ferramentas
- > Possibilidade de dimensionamento inicial relacionado ao projeto

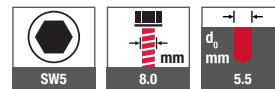
Nota

Os componentes de fixação são adaptados ao seu projeto.
 Outras versões mediante solicitação!

Aplicações



Especificações técnicas



Descrição do item	Comprimento do parafuso [mm]	Quantidade na embalagem [cx]	Código
M10 x 50 mm			
JA3-SB-8,0 x80/50 FZD	80	25	3150898905
JA3-SB-8,0 x100/50 FZD	100	25	3151098905
JA3-SB-8,0 x130/50 FZD	130	25	3151398905
JA3-SB-8,0 x150/50 FZD	150	25	3151598905
JA3-SB-8,0 x180/50 FZD	180	25	3151898905
JA3-SB-8,0 x200/50 FZD	200	25	3152098905
M10 x 70 mm			
JA3-SB-8,0 x80/70 FZD	80	25	3150898907
JA3-SB-8,0 x100/70 FZD	100	25	3151098907
JA3-SB-8,0 x130/70 FZD	130	25	3151398907
JA3-SB-8,0 x150/70 FZD	150	25	3151598907
JA3-SB-8,0 x180/70 FZD	180	25	3151898907
JA3-SB-8,0 x200/70 FZD	200	25	3152098907

Informações sobre pedidos: Também disponível com porcas roscadas DIN EN ISO 1661.

O conjunto padrão de fornecimento inclui: Porca sextavada DIN EN ISO 4032, porca de pressão DIN EN ISO 10511, arruelas DIN EN ISO 7089.

Suporte adaptador para haste solar EJOT®



Referências cruzadas

JA3-SB-8.0xL E16 DIN 934
 JA3-SB-8.0xL FZD DIN 934
 JT3-SB-3-8.0xL E16 DIN 934
 JT3-SB-3-8.0xL FZD DIN 934

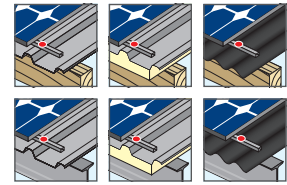
Faixa de aplicação

- > Suporte adaptador para uma ampla variedade de instalações fotovoltaicas

Propriedades

- > Em aço inoxidável 304 (A2)
- > Com furo alongado
- > Dimensões: 40x5x100 (mm)
- > Diâmetro do furo: 10 mm

Aplicações



Especificações técnicas



Descrição do item	Qtd [caixa]	Código
Suporte adaptador 40x5x110 A2 / furo 10 mm	25	3110001000

Rebite EJOT® bulbtite

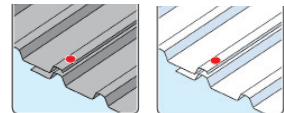


Referências cruzadas	pág
Rebitadeira à bateria	206

Faixa de aplicação

- > Fixação dos trilhos e suportes na telha metálica
- > Para fixação de chapas metálicas de aço
- > Corpo feito de alumínio(A) com anel de vedação
- > Mandril feito de alumínio

Aplicações



Aprovação
 Z-14.1-4
 Z-14.1-537

Descrição do item	Ø [mm]	Diâmetro da broca	Espessura do conjunto	Emb	Comprimento	Código
Rebite Bulbtite-5.2x19.1	5.2	5.4	1.6 - 6.4	1000	19.1	9350204001



EJOT® EJOBAR

A Melhor Prática e Guia de Instalação

A solução Simple-Fix para coberturas de membrana TPO/PVC

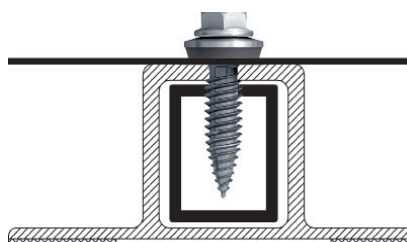
EJOT EJOBAR é o nosso novo sistema de ponte multiuso desenvolvido no Reino Unido, especificamente para coberturas planas que foram impermeabilizados usando membrana de TPO/PVC. Projetamos o produto para criar uma base de fixação não penetrativa para uma gama infinita de sistemas aplicados - tipicamente mecânicos e elétricos essenciais, como tubulações e bandejas de cabos - até instalações solares fotovoltaicas e solares térmicas leves.

O EJOBAR é composto por uma membrana de PVC/TPO de alta qualidade que encapsula uma forte inserção de perfil de alumínio. O perfil é então selado e apertado por duas tampas de extremidade ligadas; a resistência do produto foi totalmente testada pela equipe da Applitec.

EJOBAR foi submetido a rigorosos testes de força de solda em nosso Applitec/centro de testes de aplicação. Foram submetidos por uma série de testes de Pull-out atingindo um resultado considerável por uma carga de 2,7 kN.

Os Parafusos EJOFAST JF3-2-5,5 x 25 em aço inoxidável Bi-Metal também provaram ser um método limpo e eficiente de instalação de suportes e seções para EJOBAR.

Seção perfil de alumínio de 2,0 mm.



Fixação com JF3-2-5,5



Fácil aplicação e manuseio



Instalação limpa e organizada

EJOBAR



Referências cruzadas

JA3-SB-8.0xL E16 DIN 934
 JA3-SB-8.0xL FZD DIN 934
 JT3-SB-8.0xL E16 DIN 934
 JT3-SB-8.0xL FZD DIN 934
 Parafuso JF3-2-5.5

Faixa de aplicação

- > Barra de apoio profissional e econômica para cobertura plana
- > Cria uma base de fixação forte
- > Nenhuma perfuração de membrana necessária
- > Mantém a integridade estanque da cobertura
- > Adequado para a maioria das membranas de TPO/PVC com malha de reforço

Características

- > Perfil de membrana TPO/PVC
- > A barra de alumínio de 2,0 mm cria uma base de fixação forte
- > As tampas de vedação são moldadas por injeção para um ajuste de precisão

Nota

Para fixar na cobertura, o EJOBAR deve ser soldado com ar quente por uma equipe especializada e aprovada pelo fabricante da membrana de cobertura. Fixar no EJOBAR usando fixadores JF3-2-5,5x25.



1 Marque com precisão o EJOBAR a área de instalação.



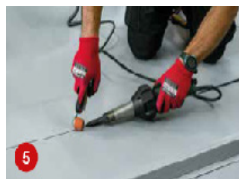
2 Limpe a superfície com solução apropriada conforme recomendado pelo fabricante da membrana.



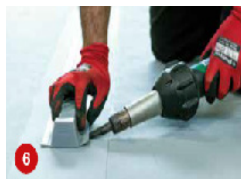
3 Aplicar fixadores corretos para a aplicação nos centros determinado por um cálculo de carga de vento, se necessário.



4 Preparar reforço de cobertura de membrana compatível, arredondando as pontas, 100 mm mais compridas que a barra.



5 Solde o reforço de cobertura da membrana que deve ter 180 mm de largura para vedar sobre a linha de fixação, fazendo pressão fora da membrana existente.



6 Solde a EJOBAR no centro da membrana de reforço, diretamente sobre a linha de fixadores.



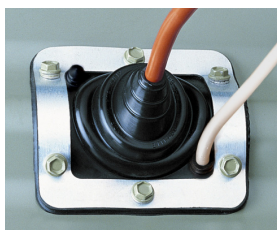
7 Como o EJOBAR deve parecer após a instalação.



8 Como ficará o sistema completo.

Descrição do item	Comprimento [mm]	Código
EJOBAR TPO 2G 300 MM	300	9900108904
EJOBAR TPO 2G 500 MM	500	9900108905
EJOBAR TPO 2G 1000 MM	1000	9900108906
EJOBAR PVC 300 MM	300	9900103263
EJOBAR PVC 500 MM	500	9900103264
EJOBAR PVC 1000 MM	1000	9900103265

DEKTITE® Premium 3



Produto online



Faixa de aplicação

- > Ideal para instalações solares e fotovoltaicas
- > Para até 2 cabos Ø 4-8 mm e 1 tubo Ø ≤ 35 mm

Características

- > Versão EPDM (preto)
- > Resistência à temperatura EPDM (preto ou cinza) permanente 50 °C a +115 °C, curto prazo até +150 °C
- > Resistência à temperatura silicone (vermelho) permanente 50 °C a +200 °C, curto prazo até +250 °C
- > 20 anos de garantia no material

Nota

Use rebites para placas de fibrocimento. Altura do perfil máx. 45 milímetros.

Materiais para realizar a instalação

- 1 Dektite
- 1 cartucho de selante EJOPLAST
- 8 parafusos autoperfurantes ou rebites

Descrição do item	Diâmetro do tubo [mm]	Base [mm]	Inclinação do telhado [°]	Quantidade do cartucho [ml]	Quantidade de parafusos [peças]	QTD [peças]	Código
DFE 100 BS	0-35	100 x 100	0-60	80	8	1	8250004700

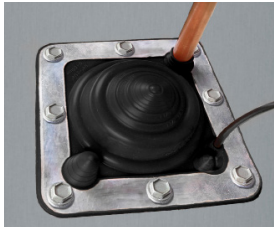
Informações de pedido: Todas as versões também disponíveis em cinza (EPDM) e vermelho (silicone)

Versões adicionais DISPONÍVEIS



DEKTITE® Square

DEKTITE® Premium 5



Produto online



Faixa de aplicação

- > Ideal para instalações solares e fotovoltaicas
- > Para até 4 cabos Ø 4-8 mm e 1 tubo Ø ≤ 5-55 mm

Características

- > Versão EPDM (preto)
- > Resistência à temperatura EPDM (preto ou cinza) permanente 50 °C a +115 °C, curto prazo até +150 °C
- > Resistência à temperatura silikone (vermelho) permanente 50 °C a +200 °C, curto prazo até +250 °C
- > 20 anos de garantia no material

Nota

Use rebites para placas de fibrocimento. Altura do perfil máx. 45 mm.

Materiais para realizar a instalação

- 1 Dektite
- 1 cartucho de selante EJOPLAST
- 8 parafusos autoperfurantes ou rebites

Descrição do item	Diâmetro do tubo [mm]	Base [mm]	Inclinação do telhado [°]	Quantidade do cartucho [ml]	Quantidade de parafusos [peças]	QTD [peças]	Código
DFE 101 BS	5-55	139 x 139	0-60	80	8	1	8250104704

Informações de pedido: Todas as versões também disponíveis em cinza (EPDM) e vermelho (silicone)

EJOT Sistemas de Construção Ltda

Av. Caminho de Goiás, 100 Anexo Módulo A10

Bairro dos Fernandes - Cidade: Jundiaí-SP

CEP: 13.214-870

Fone: +55 11 2923-0860

E-mail: infobr@ejot.com

Site: www.ejot.com.br