



CATÁLOGO DE PRODUTOS
PRENSA CABOS, ADAPTADORES,
NIPLES, LUVAS, BUJÕES E ACESSÓRIOS.



INSTITUCIONAL

ExSuper



Sobre Nós

A Linha ExSuper possui uma gama completa de prensa cabos e Acessórios certificados com proteção Ex d (à prova de explosão), Ex e (segurança aumentada) e Ex t (a prova de poeira), desenvolvidos com o mais alto padrão de qualidade para uso em áreas classificadas com atmosferas potencialmente explosivas.

Possuímos o sistema de gestão homologado conforme ISO 9001 e nossos produtos são certificados pelo INMETRO, ATEX e IECEx estando em conformidade com as normas:

IEC 60529, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7 e IEC 60079-31.

Seguimos altíssimos padrões internacionais de qualidade de produção. Os produtos atendem Grau de Proteção IP66/IP67/IP68 ou IP66W/IP67W/IP68W (em aço inox) e são oferecidos em quatro opções de vedações de borracha para aperto dos cabos como VITON, SILICONE, NEOPRENE E NITRÍLICA, atendendo aplicações de -40°C até +200°C. Podem ser confeccionados em Latão Naval puro, Latão Naval Niquelado, Alumínio Cooper-free ou Aço Inox 304L e 316L, com opções de rosca NPT, BSP ou métrica.

Os prensa cabos, bujões e conexões da linha ExSuper atendem aos mais diversos segmentos industriais como óleo e gás (offshore e onshore), mineração, indústria de máquinas e ferramentas, montadores de painéis elétricos, usinas de cana de açúcar, armazenagem e transporte de grãos e farelos, indústrias químicas, estaleiros, indústria farmacêutica e alimentícia.

Política da Qualidade

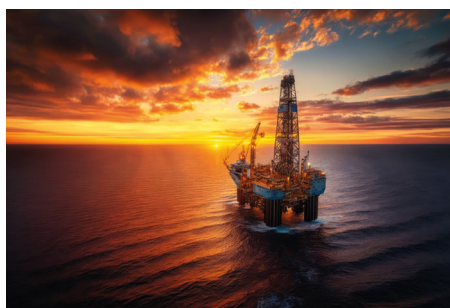
Nós da ExSuper, buscamos a satisfação das partes interessadas, em especial nossos clientes, oferecendo produtos com qualidade, por meio da melhoria contínua do nosso SGQ e da capacitação de nossos colaboradores, visando garantir a autossustentabilidade da organização em minimizar riscos e atuar em oportunidades.



ExSuper

ÍNDICE

Prensa cabo A2F	04
Prensa cabo UGA2F.....	05
Prensa cabo EIF.....	06
Prensa cabo TIPO C.....	07
Prensa cabo TGVP.....	08
Prensa cabo em poliamida.....	09
Adaptador de rosca.....	10
Bucha de redução.....	11
Niple sextavado.....	12
Luva sextavada.....	13
Bujão EX.....	14
Bujões plásticos TGVP.....	15
Acessórios.....	16



PRENSA CABO A2F EM AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO

Prensa Cabo A2F para cabo não armado à Prova de Explosão Ex d, Ex e, Ex t



Cabo Não Armado

Classificação: Ex db / Ex eb / Ex ta

Materiais: Alumínio Copper-free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304L e 316L

Roscas: NPT e BSP 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" e 3"

Métricos: M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 e M75

Recebem as marcações:

II 2 G Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb

II 1 D Ex ta IIIC Da

Podendo ser aplicados para as seguintes condições de uso:

Ex db, Ex dc, Ex eb, Ex ec, Ex ia, Ex ib, Ex ic, Ex ma, Ex mb, Ex mc, Ex nA, Ex nR, Ex nC, Ex o, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex q, Ex ta, Ex tb, Ex tc



Vantagens

- Temperatura de trabalho

-20°C até +90°C

com uso de borrachas de NBR e VITON

-40°C até +100°C

com uso de borrachas de SILICONE

-40°C até +200°C

Consulte as certificações disponíveis para essa faixa de temperatura

- Certificação conformidade



Aplicações

- Indústria petroquímica
- Offshore
- Indústria Naval

- Grau de proteção para Latão, Latão Niquelado e Alumínio
IP66/IP67/IP68 até 50m por 30 minutos

- Grau de proteção (Névoa salina) para aço Inox 304L e 316L
IP66W/IP67W/IP68W até 50m por 30 minutos

- Proteção contra gases e poeira explosiva



PRENSA CABO UGA2F UNIÃO GIRATÓRIA AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO

UGA2F – “União Giratória” ou também conhecido como “A2FRC” é um prensa cabo usado em tubulações, conexão de rosca Macho x Fêmea, substitui a “UNIDADE SELADORA”.



Cabo Não Armado

Classificação: Ex db / Ex eb / Ex ta

Materiais: Alumínio Copper-free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304L e 316L

Roscas: NPT e BSP 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" e 3"

Métricos: M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 e M75

Recebem as marcações:

II 2 G Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb

II 1 D Ex ta IIIC Da

Podendo ser aplicados para as seguintes condições de uso:

Ex db, Ex dc, Ex eb, Ex ec, Ex ia, Ex ib, Ex ic, Ex ma, Ex mb, Ex mc, Ex nA, Ex nR, Ex nC, Ex o, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex q, Ex ta, Ex tb, Ex tc

Vantagens

- Temperatura de trabalho

 **-20°C até +90°C**

com uso de borrachas de NBR e VITON

 **-40°C até +100°C**

com uso de borrachas de SILICONE

 **-40°C até +200°C**

Consulte as certificações disponíveis para essa faixa de temperatura

- Certificação conformidade



Aplicações

-  Indústria petroquímica
-  Offshore
-  Indústria Naval



PRENSA CABO EIF EM AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO

Prensa Cabo tipo EIF para cabo armado, compatível com armadura de fios únicos e fios trançados, à Prova de Explosão Ex d, Ex e, Ex t



Cabo Armado

Classificação: Ex db / Ex eb / Ex ta

Materiais: Alumínio Copper-free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304L e 316L

Roscas: NPT e BSP 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" e 3"

Métricos: M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 e M75

Recebem as marcações:

II 2 G Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb

II 1 D Ex ta IIIC Da

Podendo ser aplicados para as seguintes condições de uso:

Ex db, Ex dc, Ex eb, Ex ec, Ex ia, Ex ib, Ex ic, Ex ma, Ex mb, Ex mc, Ex nA, Ex nR, Ex nC, Ex o, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex q, Ex ta, Ex tb, Ex tc



Vantagens

- Temperatura de trabalho

-20°C até +90°C

com uso de borrachas de NBR e VITON

-40°C até +100°C

com uso de borrachas de SILICONE

-40°C até +200°C

Consulte as certificações disponíveis para essa faixa de temperatura

- Certificação conformidade



Aplicações

- Indústria petroquímica
- Offshore
- Indústria Naval

- Grau de proteção para Latão, Latão Niquelado e Alumínio
IP66/IP67/IP68 até 50m por 30 minutos

- Grau de proteção (Névoa salina) para aço Inox 304L e 316L
IP66W/IP67W/IP68W até 50m por 30 minutos

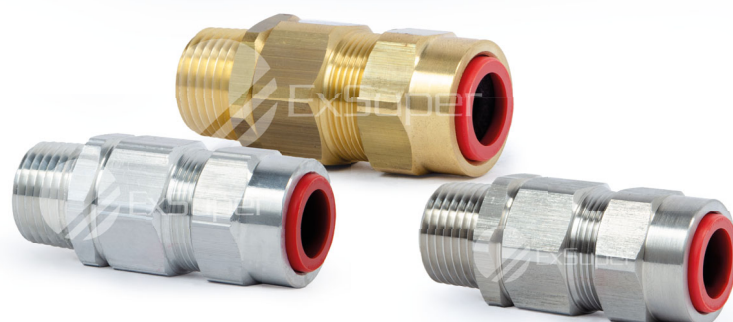
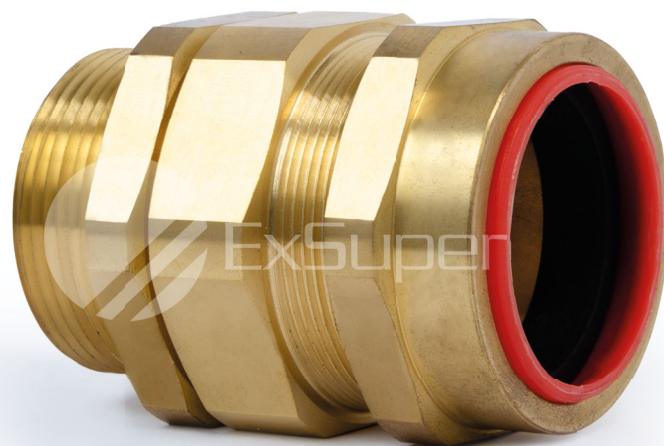
- Proteção contra gases e poeira explosiva



PRENSA CABO TIPO C

AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO

Prensa cabo tipo C para cabo armado, compatível com armadura de fios únicos e trançados, com proteção Ex e (segurança aumentada) e Ex t (à prova de poeira).



Cabo Armado

Classificação: Ex eb / Ex ta

Materiais: Alumínio Copper-free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304L e 316L

Roscas: NPT e BSP 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2" e 3"

Métricos: M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 e M75

Recebem as marcações:

II 2 G Ex eb IIC Gb

II 1 D Ex ta IIIC Da

Podendo ser aplicados para as seguintes condições de uso:

Ex eb, Ex ec, Ex ia, Ex ib, Ex ic, Ex ma, Ex mb, Ex mc, Ex nA, Ex nR, Ex nC, Ex o, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex q, Ex ta, Ex tb, Ex tc

Vantagens

- Temperatura de trabalho

-20°C até +90°C

com uso de borrachas de NBR e VITON

-40°C até +100°C

com uso de borrachas de SILICONE

-40°C até +200°C

Consulte as certificações disponíveis para essa faixa de temperatura

- Certificação conformidade



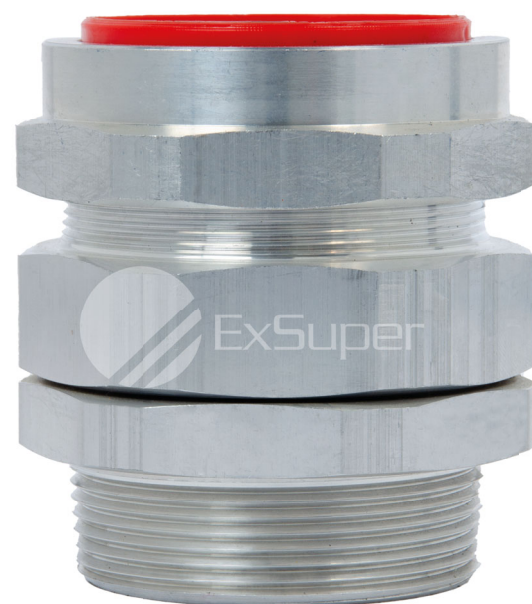
Aplicações

- Indústria petroquímica
- Offshore
- Indústria Naval

- Grau de proteção para Latão, Latão Niquelado e Alumínio **IP64**

- Grau de proteção (Névoa salina) para aço Inox 304L e 316L **IP64w**

- Proteção contra gases e poeira explosiva



PRENSA CABO TGVP

AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO

Prensa Cabo TGVP ExSuper de uso industrial geral para área segura, a prova de tempo, gás, vapor e poeira.

Para aplicações especiais, roscas fora do catálogo ou modelos "Multivias" (para múltiplos cabos), consulte nossa equipe de vendas.



Cabo Não Armado

Materiais: Alumínio Copper-free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304L e 316L

Roscas NPT, BSP: ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½", 2", 2 ½" e 3"

PG: PG07, PG09, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG42 e PG48

Métricos: M12, M16, M18, M20, M22, M25, M27, M32, M40, M50, M63, M75, M80 e M90

Item opcional: contra porca disponível, para casos de aplicação em furo passante.






Vantagens

- Temperatura de trabalho

 -20°C até +90°C

com uso de borrachas de EPDM

Aplicações em área segura

-  Indústria petroquímica
-  Indústria Naval
-  Ferrovias
-  Industriais em geral



PRENSA CABO EM POLIAMIDA SEGURANÇA AUMENTADA

Os prensa cabos plásticos ExSuper são adequados para cabos não armados e podem ser aplicados em invólucros Ex e, Ex t, Ex p, Ex n em áreas classificadas nas zonas 1, 2, 20, 21 e 22, tanto em uso onshore quanto offshore.

Prensa cabos com rosca longa, para cabos não armados.

Classificação: Ex eb / Ex ta / Ex ia

Materiais: Poliamida e vedação Nitrílica

Roscas: NPT e BSP 1/2", 3/4" e 1"

Métricos: M20x1,5 - M25x1,5 - M32x1,5

Recebem as marcações:

Ex eb IIC Gb

Ex ta IIIC Da

Item opcional: contra porca disponível, para casos de aplicação em furo passante.

Podendo ser aplicados para as seguintes condições de uso:

Ex eb, Ex ec, Ex ia, Ex ib, Ex ic, nA, Ex nR, Ex, nC, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex ta, Ex tb, Ex tc



Vantagens

■ Temperatura de trabalho

 -20°C até +60°C

■ Grau de proteção

IP66/IP67/IP68 até 50m por 30 minutos

■ Certificado de Conformidade
TÜV 21.1248 X (INMETRO)



Proteção contra gases e poeira explosiva

Aplicações

■  Indústria petroquímica

 Offshore

 Indústria Naval



ADAPTADOR DE ROSCA

AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO

Os Adaptadores de Roscas, são utilizados para aumentar passagens roscadas de invólucros para conexão de prensa cabo, eletrodutos ou bujões. A ExSuper oferece uma linha ampla de tipos, tamanhos e combinações de rosca, sendo projetados para resistir às condições mais severas da indústria de Óleo & Gás, Naval, Mineração, entre outras.



Classificação: Ex db / Ex eb / Ex ta

Materiais: Alumínio Copper-free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304L e 316L

Roscas: NPT e BSP 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2", 2.1/2", 3" e 4"

Métricos: M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 e M75, M80, M90, M100.

Recebem as marcações:

II 2 G Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb

II 1 D Ex ta IIIC Da

Podendo ser aplicados para as seguintes condições de uso:

Ex db, Ex dc, Ex eb, Ex ec, Ex ia, Ex ib, Ex ic, Ex ma, Ex mb, Ex mc, Ex na, Ex nR, Ex nC, Ex o, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex q, Ex ta, Ex tb, Ex tc



Vantagens

- Temperatura de trabalho

-20°C até +90°C

com uso de borrachas de NBR e VITON

-40°C até +100°C

com uso de borrachas de SILICONE

-40°C até +200°C

Consulte as certificações disponíveis para essa faixa de temperatura

- Certificação conformidade



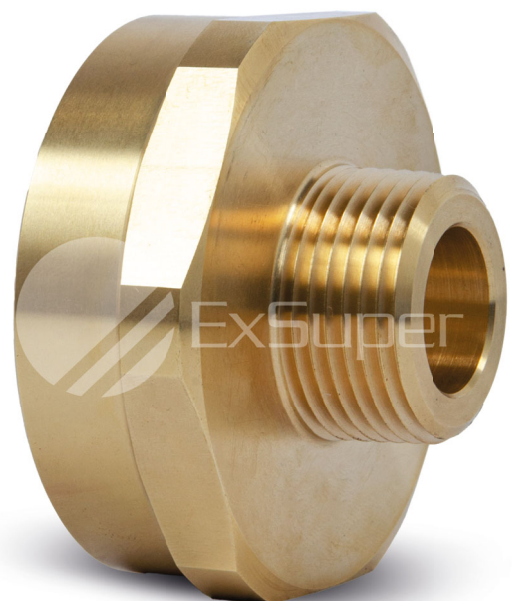
Aplicações

- Indústria petroquímica
- Offshore
- Indústria Naval

- Grau de proteção para Latão, Latão Niquelado e Alumínio
IP66/IP67/IP68 até 50m por 30 minutos

- Grau de proteção (Névoa salina) para aço Inox 304L e 316L
IP66W/IP67W/IP68W até 50m por 30 minutos

- Proteção contra gases e poeira explosiva



BUCHA DE REDUÇÃO SEXTAVADA

AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO

As Buchas de Redução Sextavadas, são utilizadas para reduzir passagens roscadas de invólucros para conexão de prensa cabo, eletrodutos ou bujões. A ExSuper oferece uma linha ampla de tipos, tamanhos e combinações de rosca, sendo projetados para resistir às condições mais severas da indústria de Óleo & Gás, Naval, Mineração, entre outras.



Classificação: Ex db / Ex eb / Ex ta

Materiais: Alumínio Copper-free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304L e 316L

Roscas: NPT e BSP 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2", 2.1/2", 3" e 4"

Métricos: M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 e M75, M80, M90, M100.

Recebem as marcações:

II 2 G Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb
II 1 D Ex ta IIIC Da

Podendo ser aplicados para as seguintes condições de uso:

Ex db, Ex dc, Ex eb, Ex ec, Ex ia, Ex ib, Ex ic, Ex ma, Ex mb, Ex mc, Ex nA, Ex nR, Ex nC, Ex o, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex q, Ex ta, Ex tb, Ex tc



Vantagens

- Temperatura de trabalho

 **-20°C até +90°C**

com uso de borrachas de NBR e VITON

 **-40°C até +100°C**

com uso de borrachas de SILICONE

 **-40°C até +200°C**

Consulte as certificações disponíveis para essa faixa de temperatura

- Certificação conformidade



Aplicações

-  Indústria petroquímica
-  Offshore
-  Indústria Naval



NIPLE SEXTAVADO

AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO

Os niples roscados são adaptadores com roscas macho/macho em ambas as extremidades, usados para conectar duas peças roscadas com extremidades fêmea/fêmea em sistemas como condutas, unidades seladoras, tubulações, etc. Esses niples são frequentemente usados para estender uma conexão entre duas peças ou adicionar comprimento a uma linha de características. Também podem ser usadas para adaptar diferentes tamanhos ou tipos de roscas em um sistema.



Classificação: Ex db / Ex eb / Ex ta

Materiais: Alumínio Copper-free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304L e 316L

Roscas: NPT e BSP ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3" e 4"

Métricos: M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 e M75, M80, M90, M100.

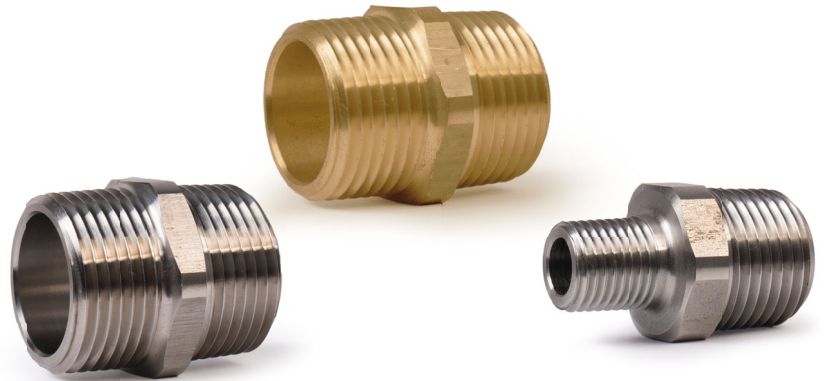
Recebem as marcações:

Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb

Ex ta IIC Da

Podendo ser aplicados para as seguintes condições de uso:

Ex db, Ex dc, Ex eb, Ex ec, Ex ia, Ex ib, Ex ic, Ex ma, Ex mb, Ex mc, Ex nA, Ex nR, Ex nC, Ex o, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex q, Ex ta, Ex tb, Ex tc



Vantagens

- Temperatura de trabalho

 **-20°C até +90°C**

com uso de borrachas de NBR e VITON

 **-40°C até +100°C**

com uso de borrachas de SILICONE

- Certificação conformidade



OCP 0160

- Grau de proteção para Latão, Latão Niquelado e Alumínio

IP66/IP67/IP68 até 50m por 30 minutos

- Grau de proteção (Névoa salina) para aço Inox 304L e 316L

IP66W/IP67W/IP68W até 50m por 30 mir



Proteção contra gases e poeira explosiva

Aplicações

-  Indústria petroquímica
-  Offshore
-  Indústria Naval



LUA SEXTAVADA

AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO

As luvas roscadas são adaptadores com roscas fêmea/fêmea em ambas as extremidades, utilizadas para a conexão de duas peças, como a união de tubos, válvulas ou outros dispositivos com roscas macho/macho.

A luva roscada oferece uma conexão segura e vedada, sendo amplamente empregada em sistemas que exigem montagem e desmontagem frequentes. Isso permite a conexão e desconexão sem a necessidade de ferramentas especiais. Além disso, podem ser utilizadas para adaptar diferentes tamanhos ou tipos de roscas em um sistema.

Classificação: Ex db / Ex eb / Ex ta

Materiais: Alumínio Copper-free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304L e 316L

Roscas: NPT e BSP ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3" e 4"

Métricos: M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 e M75, M80, M90, M100.

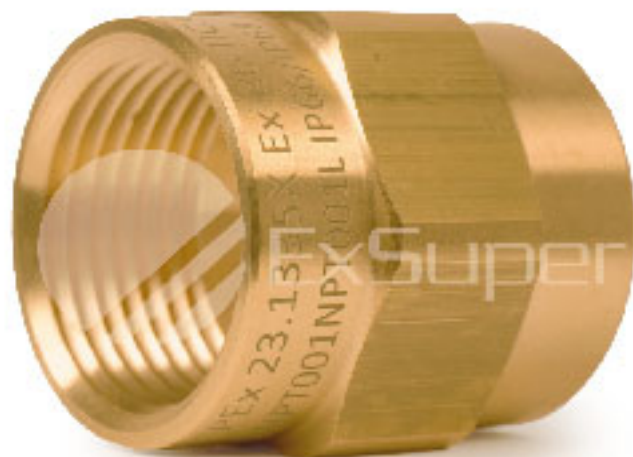
Recebem as marcações:

Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb

Ex ta IIC Da


Podendo ser aplicados para as seguintes condições de uso:

Ex db, Ex dc, Ex eb, Ex ec, Ex ia, Ex ib, Ex ic, Ex ma, Ex mb, Ex mc, Ex nA, Ex nR, Ex nC, Ex o, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex q, Ex ta, Ex tb, Ex tc



Vantagens

- Grau de proteção para Latão, Latão Niquelado e Alumínio
IP66/IP67/IP68 até 50m por 30 minutos
- Grau de proteção (Névoa salina) para aço Inox 304L e 316L
IP66W/IP67W/IP68W até 50m por 30 minutos

 Proteção contra gases e poeira explosiva

- Certificação conformidade



OCP 0160

Aplicações

-  Indústria petroquímica
-  Offshore
-  Indústria Naval



BUJÃO

AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO

Os Bujões da ExSuper estão disponíveis nos modelos “Bujão Allen Sem Cabeça”, “Bujão Com Cabeça Sextavada” e “Bujão Allen Com Cabeça Redonda”.



Classificação: Ex db / Ex eb / Ex ta

Materiais: Alumínio Copper-free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304L e 316L

Roscas: NPT e BSP 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2", 2.1/2", 3"

Métricos: M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 e M75

Recebem as marcações:

II 2 G Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb
II 1 D Ex ta IIIC Da

Podem ser aplicados para as seguintes condições de uso:

Ex db, Ex dc, Ex eb, Ex ec, Ex ia, Ex ib, Ex ic, Ex ma, Ex mb, Ex mc, Ex nA, Ex nR, Ex nC, Ex o, Ex pz, Ex px, Ex py, Ex q, Ex ta, Ex tb, Ex tc



Vantagens

- Temperatura de trabalho

-20°C até +90°C

com uso de borrachas de NBR e VITON

-40°C até +100°C

com uso de borrachas de SILICONE

-40°C até +200°C

Consulte as certificações disponíveis para essa faixa de temperatura

- Certificação conformidade



Aplicações

- Indústria petroquímica
- Offshore
- Indústria Naval



BUJÕES PLÁSTICOS

TGVP EM PP

O Bujão Plástico TGVP da ExSuper, também conhecido como 'tampão', é utilizado para vedar furos roscados em caixas, painéis, luminárias e máquinas em geral, sendo aplicado em áreas seguras.



Materiais: Polipropileno

Roscas NPT, BSP: 1/4", 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2", 2.1/2", 3", 4" e 5"

Roscas BSP: 1/2", 3/4", 1", 1.1/2", 2", 2.1/2", 3" e 4"

Métricos: M16x1,5, M20x1,5, M25x1,5, M32x1,5, M40x1,5, M50x1,5, M63x1,5, M72x2, M75x1,5, M80x1,5

Rosca PG: PG11, PG13.5, PG16, PG21, PG29, PG36, PG42, PG48

Vantagens

- Temperatura de trabalho

 -10°C até +90°C

Aplicações em área segura

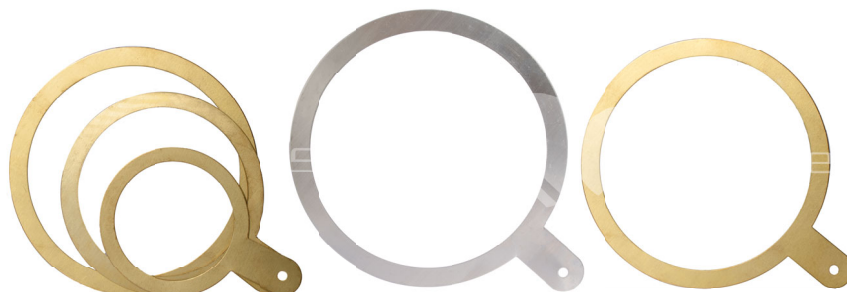
-  Indústria petroquímica  Indústria Naval  Industriais em geral



ANÉIS DE ATERRAMENTO

Os anéis de aterramento podem ser utilizados em conjunto com um prensa cabo, bujão ou adaptador, garantindo a segurança da instalação.

Materiais: Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 316L



CONTRA PORCAS

As contra são ideais para aplicação em invólucros de parede fina, para a fixação de conexões em entradas lisas (não roscadas) São adequadas para uso em áreas industriais e áreas classificadas.

Materiais: Alumínio Copper-free, Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 304L e 316L



ARRUELAS SERRILHADAS

O objetivo da arruela serrilhada é impedir o afrouxamento das conexões roscadas, sendo ideal em aplicações sujeitas a vibrações intensas, como próximo a motores. Outra vantagem é proporcionar um melhor aterramento em invólucros pintados, favorecendo o contato elétrico através da remoção da tinta durante o aperto das conexões.

Materiais: Latão Naval Puro, Latão Naval Niquelado e Aço Inox 316L



CAPAS DE PROTEÇÃO

As capas de proteção para prensa cabo ExSuper são acessórios projetados para proteger o prensa cabo contra agentes externos, tais como umidade, poeira, corrosão e intempéries

Nota: As capas de proteção foram desenvolvidas exclusivamente para os prensa cabos ExSuper e podem não ser compatíveis com produtos de outros fabricantes

Material: EPDM.

Temperatura de trabalho: - 30°C à +90° C

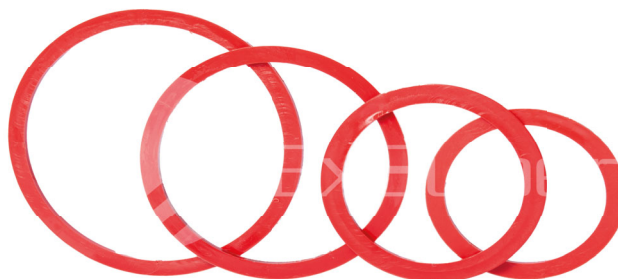


ANÉIS DE VEDAÇÃO

O anel de vedação é adequado para instalação com prensa cabo, bujões e adaptadores de rosca em conexões roscadas ou lisas (furo passante), garantindo a vedação e a proteção IP do equipamento na instalação. A temperatura de trabalho varia de -40°C a +120°C.

Materiais: Poliamida.

Temperatura de trabalho: - 40°C à +120° C



TAMPÃO PARA PRENSA CABO

Os tampões lisos foram desenvolvidos para utilização em conjunto com os prensa-cabos em poliamida com segurança aumentada, garantindo a proteção IP do invólucro quando ainda não estiver com um cabo elétrico instalado em uma determinada entrada, eliminando a necessidade de utilizar um bujão ou tampão.

Materiais: Poliamida.

Temperatura de trabalho: - 40°C à +120° C






Santae Equipamentos de Engenharia Ltda.
www.exsuper.com.br

 **Telefone**
+55 (15) 4062-9447
+55 (15) 3285-2029
+55 (15) 99753-0030

 **e-mail:**
exsuper@exsuper.com.br

 **Endereço**
Est. Municipal da Santa Cruz, Nº1200
Km 146 | Rod. Marechal Rondon
Bairro Cruz das Almas | Tietê-SP