



**PRENSA CABOS EIF EM  
AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO**



# PRENSA CABOS EIF EM AÇO INOX, LATÃO E ALUMÍNIO

Pressa Cabos tipo EIF para Cabos Armados, compatível com armadura de fios únicos e fios trançados, à Prova de Explosão Ex d, Ex e, Ex t



## Cabos armados

**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



















Santae Equipamentos de Engenharia Ltda.  
[www.exsuper.com.br](http://www.exsuper.com.br)

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

 **e-mail:**  
[exsuper@exsuper.com.br](mailto:exsuper@exsuper.com.br)

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