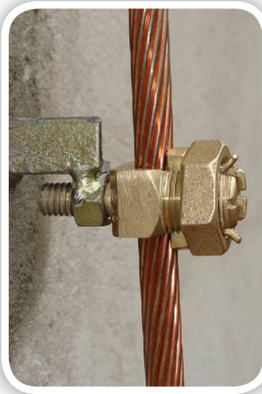


CONECTORES PARAFUSO FENDIDO COM RABICHO OU SAPATA PARA SPDA

PFR CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM RABICHO



Finalidade: Conexão com cabos **CS - COPPERSTEEL** ou cobre. Utilizado para alinhar um ou dois cabos de descida em estruturas metálicas, fachadas de edificações ou telhados. Aterrar um ou dois cabos à estruturas de aço, chapas e barramentos. Fornecido com porca no rabicho.

Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência a corrosão.

Aplicação: Sistemas de aterramento em geral e SPDA.

Material: Liga de cobre.

Ferramentas de Aplicação: Chave estrela, fixa ou inglesa.

Normas de Referência: NBR 5419 / NBR 5370 / UL-486A-486B

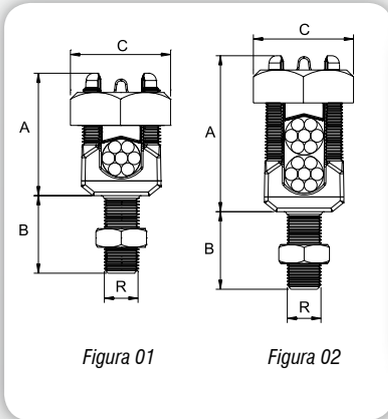


Figura 01

Figura 02

Código INTELLI		Números de Condutores	Condutores (mm ²)		Dimensões (mm)				
Linha Comum	Linha Reforçada		Mínimo	Máximo	Figura	A	B	C	Rabicho - R
PFR-16	PFR-16R	1	6	16	1	22,0	21,0	17,5	1/4" UNC
PFR-35	PFR-35R	1	6	35	1	27,0	21,0	20,6	3/8" UNC
PFR-35-2C	PFR-35R-2C	2	6 - 6	35 - 35	2	33,0	21,0	20,6	3/8" UNC
PFR-70	PFR-70R	1	10	70	1	33,5	21,0	27,0	3/8" UNC
PFR-70-2C	PFR-70R-2C	2	10 - 10	70 - 70	2	42,0	21,0	27,0	3/8" UNC

*(R) Linha Reforçada de Bronze.