

PFRS - CONECTOR PERNO PARTIDO CON ESPIGA (TIRAFONDOS)

PFRS-70-2C

Descripción

Finalidad: Conexión con cables CS - COPPERSTEEL o cobre. Utilizado para alinear uno o dos cables de bajada en fachadas de edificaciones mampostería u hormigón). Usar con tacos de nylon S-10.

Características: Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

Aplicación: Sistemas de puesta a tierra en general y SPDA.

Material: Aleación de Cobre.

Herramientas de Aplicación: Llave estrella, fija o inglesa.

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



Características

Material	-
Números de Conductores	2
Conductores - Área (mm²)	
Mínimo	10 - 10
Máximo	70 - 70
Dimensiones (mm)	
Figura	2
L	27,0
A	72,5
D	30,5
Espiga - R	1/4* SOBERBA
Embalaje	
Cant. / Emb	30
Peso Unit. (g)	100,20