

PFRS - CONECTOR PERNO PARTIDO CON ESPIGA (TIRAFONDOS)

PFRS-35-2C

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	6 - 6
Máximo	35 - 35
Dimensiones (mm)	
Figura	2
L	20,6
A	63,5
D	30,5
Espiga - R	1/4* SOBERBA
Embalaje	
Cant. / Emb	60
Peso Unit. (g)	50,60