

LF - MANGUITO DE EMPALME PARA CABLES DE COBRE - TRACCIÓN REDUCIDA

LF-16

Descripción

Finalidad: Empalme de cable de cobre duro o flexible (tracción reducida).

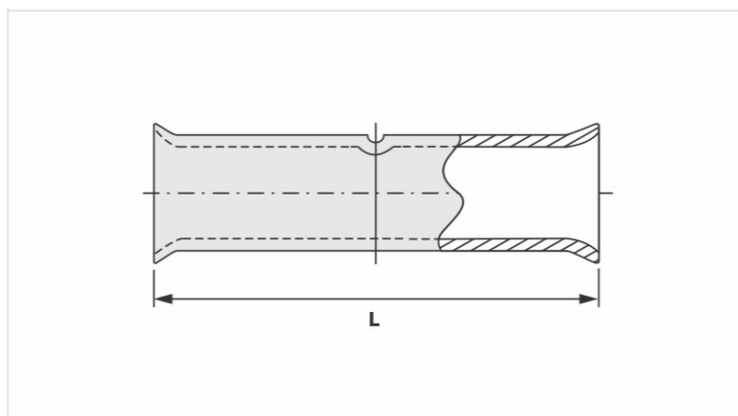
Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Extremidades con formato expandido para fácil introducción de los conductores flexibles. Tiene guía de centralización de los cables.

Aplicación: Instalaciones eléctricas en general (residenciales, edificio, industriales).

Material: Cobre electrolítico.

Acabado: Estañado.

Normas: ABNT NBR-5370 / NBR-5410



Características

Conductores - Área (mm²)	16
Corriente (A)	137
Dimensión (mm) - L	34,0
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico	
Modelo	AT-60/68
Dado (AT-60)	IW-5
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Dado Circunf.	IU-5
Dado Hexagonal	H-5
Embalaje	
Cant. / Emb	50
Peso Unit. (g)	6,80