

Descripción

Estos cables de cobre desnudo son los indicados para la realización de instalaciones de puesta a tierra de dispositivos eléctricos en instalaciones tanto domésticas como industriales.

De uso obligatorio tanto en instalaciones industriales y domésticas, como en la explotación de sistemas de producción, transporte y distribución de energía eléctrica.

Construcción

Conductor Cobre electrolítico rígido (Clase II) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228

Normas

Cumplimiento de la directiva (UE) 2017/2102 (RoHS)	Cumplimiento
Construcción y ensayos según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228	Cumplimiento
Directiva de baja tensión 2014/35/UE	Cumplimiento

Referencia

	Sección (mm ²)	Diametro Aprox. (mm)	Peso Aprox. (Kg/Km)	Resistencia conductor a 20°C (Ω/km)
170075	1x16	4,55	133	1,15
170076	1x35	7,55	288	0,524
170056	1x50	8,9	391	0,387

Imagen

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

