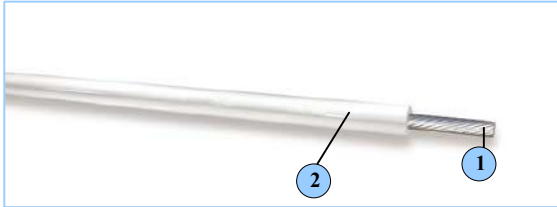





CU EN 50143

Cables para letreros luminosos e instalaciones de tubos de descarga luminosa que funcionan con una tensión de salida sin carga superior a 1 kV pero no superior a 10 kV.

Cables for lighted signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load output voltage exceeding 1 kV but not exceeding 10 kV.

CABLES CERTIFICADOS EN 50143		
 <p><u>Empaquetado / Packing</u></p> <p>Madeja / Coil Bobina / Spool Bidón / Barrel</p> 	Tensión de servicio / Nominal Voltage	5/10 kV
	Tª de servicio / Operating Temperature	-60°C ÷ +180°C En el conductor / -60°C ÷ +180°C On the conductor (Max. 350°C)
	① Conductor / Copper Conductor	Cobre flexible clase 5 CEI EN 60228 / Flexible copper class 5 CEI EN 60228
	② Aislamiento /Insulation	Goma de silicona EI2 / Silicone rubber EI2
	Normas de referencia / Standars	EN 50143
	Radio de curvatura mín. / Min bending radius:	Instalación fija: diámetro exterior x 4/ Fixed installation: 4 x outer diameter

Tamaño nominal mm2 / Nominal size mm2 (mm2)	Clase de conductor / Class of Conductor	Diámetro Externo / Outer Diameter (mm)	Peso del Cable / Cable Weight (Kg/Km)
1x1,00	5	6,3	53

APLICACIONES

Utilizado en letreros eléctricos e instalaciones de tubos de descarga luminosa de alto voltaje. Estos cables son para uso en instalaciones que cumplen con EN 50107.

APPLICATIONS

Used with electric signs and high-voltage luminous-discharge-tube installations. These cables are for use in installations complying with EN 50107.