

TUBO RÍGIDO TLH

LIBRE DE HALÓGENOS

MÉTRICA 90

PARA ACOMETIDAS

NOVEDAD



Para proteger la parte de la instalación de la red de distribución que alimenta la caja general de protección (CGP), los pasos aéreos y subterráneos.

AENOR

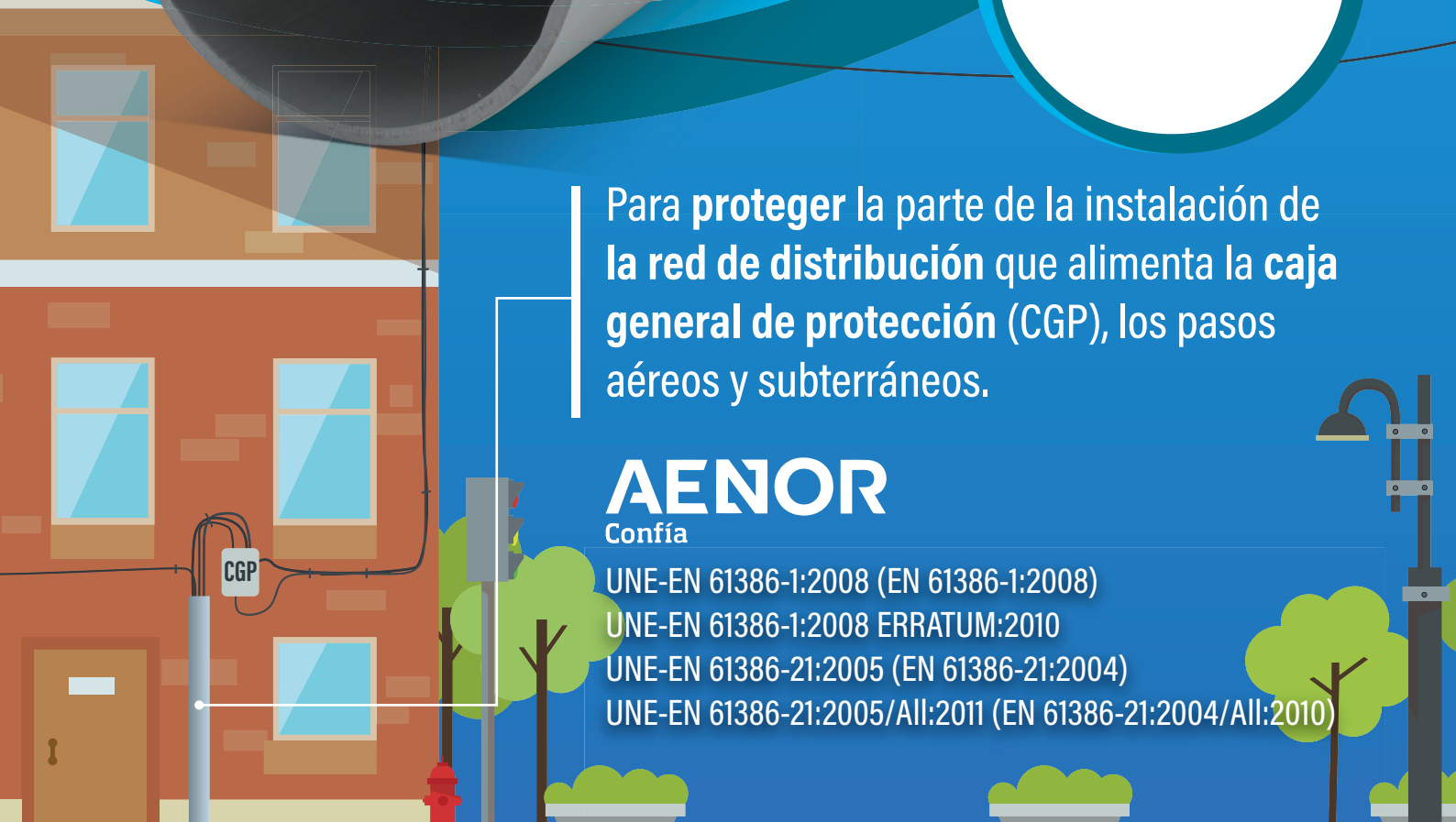
Confía

UNE-EN 61386-1:2008 (EN 61386-1:2008)

UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010

UNE-EN 61386-21:2005 (EN 61386-21:2004)








UNE-EN 61386-21:2005/All:2011 (EN 61386-21:2004/All:2010)



EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN e ITC

En su apartado ITC-BT-11, establece que los tramos en que la acometida quede a una altura sobre el suelo inferior a 2,5 m deberán protegerse con tubos rígidos que cumplan con las siguientes características:


GAESTOPAS

CARACTERÍSTICA	Requisitos ITC-TB-11	Tubo TLH
Resistencia al impacto	Fuerte (6 Julios)	
Temperatura mínima de instalación y servicio	-5 °C	
Temperatura máxima de instalación y servicio	+60°C	
Propiedades eléctricas	Continuidad eléctrica/aislante	
Resistencia a la penetración de objetos sólidos	Ø ≥ 1 mm	
Resistencia a la corrosión (conductos metálicos)	Protección interior media, exterior alta	
Resistencia a la propagación de la llama	No propagador	

TUBO RÍGIDO TLH MÉTRICA 90

REFERENCIA 910.9000.0

Normas aplicables: EN 61386-1, EN 61386-21, EN 60754-2

Material: Polímero Termoplástico libre de halógenos.

Resistencia a la compresión: 1250 N

Longitud de barra: 3 metros

Medida: M 90

Color: Gris (RAL 7035)

Resistencia al impacto: 6 Julios

Sección de cable: 150m - 240m.

PARA CADA SECCIÓN DE CABLE UN TUBO TLH

REFERENCIA	MEDIDA	SECCIÓN
910.9000.0	M 90	150 mm² - 240 mm²
910.6300.0	M 63	50 mm ² - 95 mm ²
910.4000.0	M 40	16 mm ² - 25 mm ²
910.2000.0	M 20	Tierra

NOVEDAD

NOVEDAD