



## Tubería para protección de conducciones eléctricas

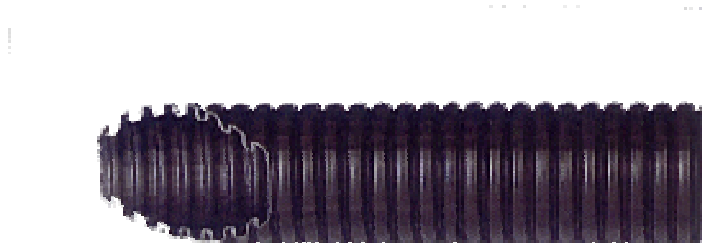
### CORRUGADO

Descripción	Código	Diámetro	Rollos	Euros/Mts
<b>Tubos Corrugados Eléctrico</b>	CRR16	16	100 mts	0,26 €
	CRR20	20	100 mts	0,29 €
	CRR25	25	75 mts	0,38 €
	CRR32	32	50 mts	0,59 €
	CRR40	40	25 mts	0,79 €
	CRR50	50	25 mts	1,22 €

Tubo **corrugado** de PVC. Estanco. Estable hasta 60°C. Aislante, **no propagador de la llama**. Resistencia a la compresión 320Nw. y al impacto 1J.-5°C a 60°C.**UNE-EN-50086.**

**UNE-EN-60423. Color negro.**

**Aplicaciones:** Instalaciones eléctricas y fontanería, empotrados, paredes y techos.



### CORRUGADO REFORZADO

Descripción	Código	Diámetro	Rollos	Euros/Mts
<b>Tubo Corrugado Reforzado Eléctrico</b>	CRF16	16	100 mts	0,42 €
	CRF20	20	100 mts	0,45 €
	CRF25	25	75 mts	0,59 €
	CRF32	32	50 mts	0,91 €
	CRF40	40	25 mts	1,27 €
	CRF50	50	25 mts	1,92 €

Tubo reforzado de PVC.. Resistencia a compresión 320 Nw. y al impacto 2J.

Menos 5°C hasta 60°C.**UNE-EN-50086 UNE-EN60423. Color negro.**

Aislante. **No propagador de la llama.**

**Aplicaciones:** Instalaciones de intemperie y en suelos, empotradas, módulos prefabricados, por su gran resistencia contra daños mecánicos LIGEROS.





## Tubería para protección de conducciones eléctricas

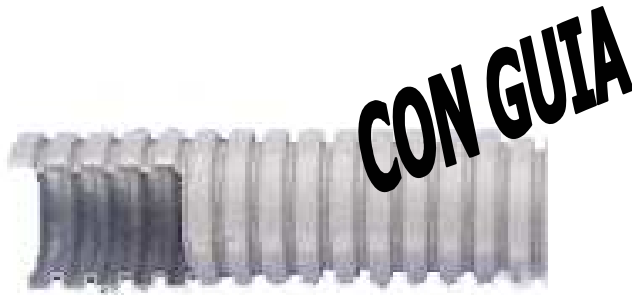
### CORRUGADO CON GUIA (GRIS)

Descripción	Código	Diámetro	Rollos	Euros/Mts
<b>Tubos Corrugados con GUIA Color GRIS</b>	CRG16	16	100 mts	0,62 €
	CRG20	20	100 mts	0,72 €
	CRG25	25	75 mts	0,78 €
	CRG32	32	50 mts	1,71 €
	CRG40	40	25 mts	2,08 €
	CRG50	50	25 mts	2,82 €

Tubo **corrugado** de PP Polipropileno. UNE EN 50086-2-2 UNE EN 60423  
Resistencia a la compresión 750Nw.a 20°. Resistencia al impacto 6 Julios a -5 C  
Temperatura de trabajo -5° a 90°. Aislante, curvable, **MAXIMA FLEXIBILIDAD**

**No propagador de la llama**

**Aplicaciones:** Paso de cables eléctricos en, suelos, hormigon, paredes, falsos techos, tabiques, etc.



### CORRUGADO FONTANERIA

Descripción	Código	Diámetro	Rollos	Euros/Mts
<b>Tubos de Fontanería</b>	CCR/A13	13	50 mts	0,30 €
	CCR/A16	16	50 mts	0,34 €
	CCR/A19	19	50 mts	0,43 €
	CCR/A23	23	50 mts	0,53 €
	CCR/A29	29	50 mts	0,85 €
	CCR/A36	36	25 mts	1,44 €

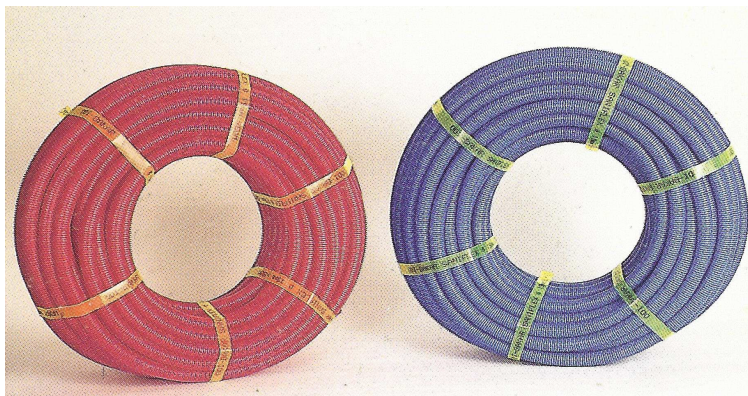
Tubo corrugado de polipropileno. Resiste temperaturas de 100° C. Protege mecánicamente y contra los agentes externos como yeso, cemento, cal, etc. a las tuberías de cobre, hierro, polietileno reticulado, etc. **Libre de halógenos.**

**Aplicaciones:** Señalización y protección de conducciones de agua caliente (Rojo) y fría (Azul)

Colores: **Rojo y Azul.**

**ROJO**

**AZUL**





## Tubería para protección de conducciones eléctricas

Descripción	Código	Diámetro	Rollos	Euros/Mts
<b>Tubería Protección De Cables En Rollo CON GUIA</b>	DR63	63	100 mts	2,26 €
	DR75	75	100 mts	2,97 €
	DR90	90	50 mts	3,08 €
	DR110	110	50 mts	3,73 €
	DR125	125	50 mts	5,06 €
	DR160	160	50 mts	6,50 €

Descripción	Código	Diámetro	Barras	Euros/Mts
<b>Tubería Protección de Cables en Barra</b>	DB63	63	6 mts	2,26 €
	DB75	75	6 mts	2,97 €
	DB90	90	6 mts	3,08 €
	DB110	110	6 mts	3,73 €
	DB125	125	6 mts	5,06 €
	DB160	160	6 mts	6,50 €
	DB200	200	6 mts	9,78 €
	DB250	250	6 mts	16,79 €
	DB315	315	6 mts	29,06 €

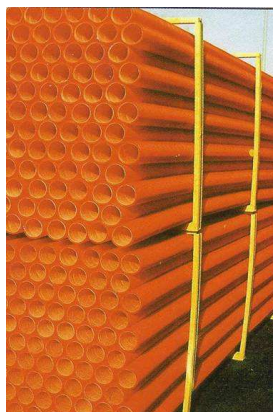
**TUBERIA DE PROTECCION DE CONDUCCIONES:** ELECTRICAS, TELECOMUNICACIONES, TELEDISTRIBUCION DE TUBERIAS DE GAS, DE TUBERIAS DE AGUA, ETC...

**Material:** Polietileno **Norma:** UNE-EN 50086-2-4 **Temperatura:** -25°C hasta 100°C

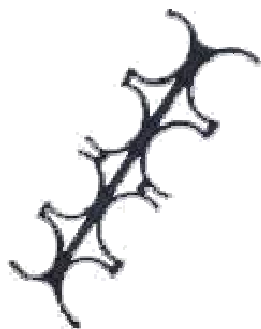
**Características:** Muy resistente a las cargas estáticas y móviles muy intensas. De fácil manejo, curvable en rollos. Fuerte resistencia al punzamiento.

**CORRUGADA EXTERIOR, LISA INTERIOR.**

**COLOR ROJO**



Descripción	Código	Diámetro	Euros/Mts
<b>Tapones</b>	TTE063	63	1,77 €
	TTE090	90	1,88 €
	TTE110	110	1,99 €
	TTE160	160	2,98 €



Descripción	Código	Diámetro	Euros/Mts
<b>Separadores</b>	STE634	63/4	1,26 €
	STE638	63/8	2,53 €
	STE904	90/4	2,76 €
	STE114	110/4	2,16 €
	STE118	110/8	4,56 €
	STE124	125/4	2,46 €
	STE164	160/4	2,59 €
	STE204	200/4	2,09 €



## Tubería para protección de conducciones eléctricas

### TUBOS RIGIDOS BLINDADOS

Descripción	Código	Diámetro	Mtrs/fardos	Barras	Euros/Mts
<b>Tubería Blindada Roscada Color NEGRO</b>	TBRN16	16	57	3 mts	0,87 €
	TBRN20	20	57	3 mts	1,08 €
	TBRN25	25	57	3 mts	1,59 €
	TBRN32	32	30	3 mts	2,23 €
	TBRN40	40	30	3 mts	3,30 €
	TBRN50	50	15	3 mts	4,55 €
	TBRN63	63	15	3 mts	6,14 €

Descripción	Código	Diámetro	Mtrs/fardos	Barras	Euros/Mts
<b>Tubería Blindada Roscada Color GRIS</b>	TBRG16	16	57	3 mts	0,99 €
	TBRG20	20	57	3 mts	1,22 €
	TBRG25	25	57	3 mts	1,67 €
	TBRG32	32	30	3 mts	2,49 €
	TBRG40	40	30	3 mts	3,70 €
	TBRG50	50	15	3 mts	5,09 €
	TBRG63	63	15	3 mts	6,86 €

**MATERIAL:** PVC. No propagador de la llama.

**NORMA:** UNE-EN 50.086 - UNE-EN 60423

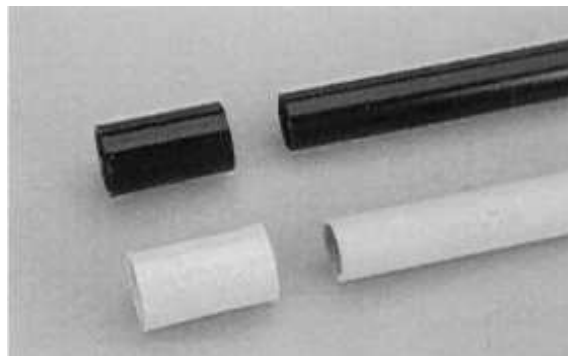
**RESISTENCIA A LA COMPRESION:** 1.250 N.

**RESISTENCIA AL IMPACTO:** 2 julios.

**TEMPERATURA DE TRABAJO:** menos 5°C hasta 60°C.

**PROPIEDADES ELECTRICAS:** Aislante. Rigidez dieléctrica: 2.000 v. - 50 Hz.

**APLICACIONES:** Tubo liso. Barras de 3 mts. Para protección de cables en la Industria, Garages, Naves Industriales, Instalaciones exteriores y Canalizaciones Superficiales Ordinarias y Fijas.





## Tubería para protección de conducciones eléctricas

### TUBOS CERO HALÓGENOS CORRUGADO Y RIGIDO BLINDADO ENCHUFABLE

#### COLOR GRIS



Descripción	Código	Diámetro	Mtrs/Rollo	Euros/Mts
<b>Tubo Cero Halógenos Corrugado</b>	TCCH16	16	100	0,72 €
	TCCH20	20	100	0,92 €
	TCCH25	25	75	1,40 €
	TCCH32	32	50	1,93 €
	TCCH40	40	25	3,16 €
	TCCG50	50	25	4,07 €

UNE EN 50086-2-2

#### COLOR GRIS



Descripción	Código	Diámetro	Barras	Euros/Mts
<b>Tubo Cero Halógenos Blindado Enchufable</b>	TBCH16	16	3 mts	2,78 €
	TBCH20	20	3 mts	3,40 €
	TBCH25	25	3 mts	4,69 €
	TBCH32	32	3 mts	6,48 €
	TBCH40	40	3 mts	9,41 €
	TBCH50	50	3 mts	12,64 €
	TBCH63	63	3 mts	16,93 €

UNE EN 50086-2-1