



Tubos corrugados de poliolefina ignifugada libre de halógenos precableados con cables de alta seguridad libres de halógenos y resistente al fuego RF-120.

Aplicaciones

Tubo Precableado destinado a la conexión de sistemas analógicos y convencionales de detección y alarma de incendios en locales de pública concurrencia.

Adecuado para todas aquellas instalaciones en las que se deba mantener la integridad de los circuitos, aunque estos se vean afectados directamente por el fuego

Instalación según R.E.B.T 2002 para ITC BT28. Anexo 1 del Reglamento de Seguridad contra Incendios en los establecimientos industriales.

Características

Clasificación CPR	Cca -sb,a1,d1	Resistencia al curvado	Curvable/Transversalmente elástico
Comportamiento fuego	No propagador de la llama	Resistencia al impacto	Media: 2J
Dimensiones	UNE-EN 60423	Temperatura máxima	90°C
Norma	UNE-EN 61386-22	Temperatura mínima	-5°C
Propiedades eléctricas	Aislante	Tipo de cable	SOZ1-K
Resistencia a la compresión	Media: 750N		

Datos técnicos

Código	COMPOSICION	Diámetro exterior tubo mm	CABLES	Embalaje mts
T600620R4	ECOPRECOR M20 ROJO + SOZ1-K 2G1,5 C.I. RF-120. CPR R100	20 +0/-0,3	2X1,5 SOZ1-K	100