



**Tubos corrugados de poliolefina libre de halógenos,
resistente a los rayos UV.**

Aplicaciones

Tubos con los aditivos necesarios para resistir la radiación ultravioleta de la luz solar. Con una resistencia a la compresión 750 N y con guía incorporada. Producto recomendado para la canalización de cables Revisolar, en instalaciones fotovoltaicas.

Características

Comportamiento fuego	No propagador de la llama	Resistencia a los rayos UVA	La resistencia a la radiación ultravioleta de estos tubos se ha chequeado, según en la norma UNE 21123 para cables 0,6/1KV y se realiza de acuerdo con la norma UNE 211605:2013.
Dimensiones	UNE-EN 60423		
Embalaje	Rollos de 100m para 20, 75m para 25, 50m para 32		
Norma	UNE-EN 61386-22		
Propiedades eléctricas	Aislante	Resistencia al curvado	Curvable/Transversalmente elástico
Resistencia a la compresión	Media: 750N	Resistencia al impacto	Media: 6J
		Temperatura máxima	90°C
		Temperatura mínima	-5°C

Datos técnicos

Nominal	Código	Descripción	Embalaje mts	Pallet mts	Diámetro exterior mm	Diámetro interior aproximado mm
20	T10720N4	TUBO CORRUGADO REVISOLAR M-20 NEGRO	100	5200	20	14,1
25	T10732N3	TUBO CORRUGADO REVISOLAR M-25 NEGRO	75	3300	25	18,3
32	T10732N2	TUBO CORRUGADO REVISOLAR M-32 NEGRO	50	2200	32	25,3