

Cable coaxial cobre-cobre T100 blanco PVC

Ref. 2141

Material Adicional

Imágenes:

FOT-214100-00

FOT-214105-00

Declaración de conformidad:

CER-2141xx

Manuales Técnicos:

Cavo coassiale - raccomandazioni



Televes se reserva el derecho de modificar el producto. El producto puede ser diferente al mostrado en la foto.

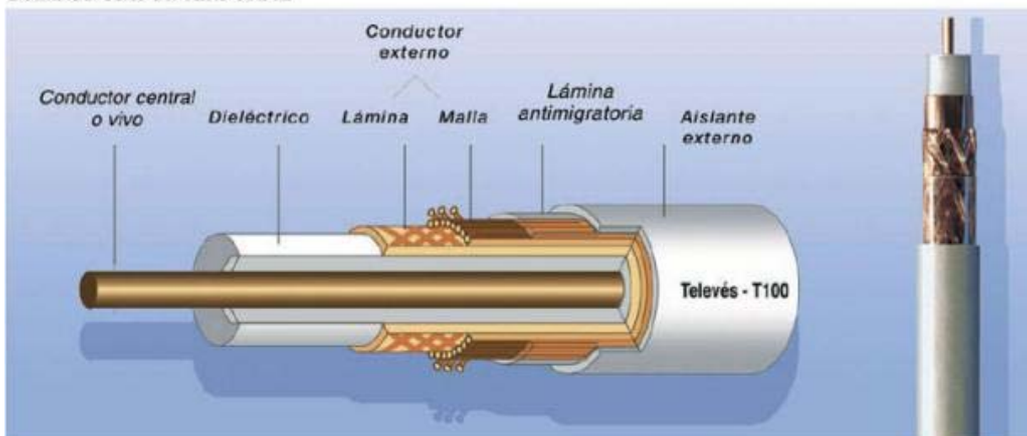
La gama de cables coaxiales T100 está fabricada utilizando expanso físico. Este le confiere mejor protección frente a las condiciones ambientales adversas y garantiza el cumplimiento de sus características durante mayor tiempo.

El acabado PE se utiliza para instalaciones de intemperie.

El acabado PVC se utiliza para instalaciones de interior.

Tipo de lámina interior		Cobertura	Ambiente	Al: Aluminio	PE: Polietileno
A	Al+Polipropileno+Al	PVC	Interior	Cu: Cobre	PEE: Polietileno expando
B	Cu+Poliéster	PE	Exterior	PVC: Cloruro de polivinilo	LSFH: Libre de halógenos
		LSFH	Interior especial		

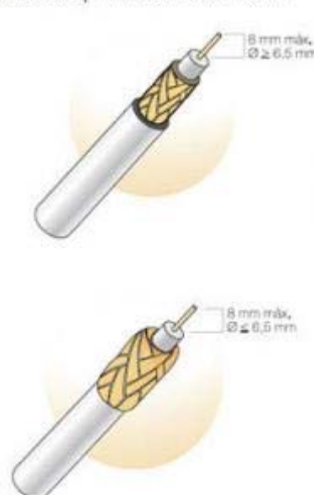
Detalle del corte del cable coaxial



Detalle de la bobina de cartón



Detalle del pelado del cable coaxial



Referencia			2141
Tipo			T100
Conductor central	Ø	mm	1.13
	Material		Cu
	Res. ohmica	ohm/Km	20
Dieléctrico	Ø	mm	4.8
	Material		PEE
Lámina interior	Material		B
Malla	Res. ohmica	ohm/Km	20
	Material		Cu

Lámina antimigratoria			Si
Petro-Gel			No
Cobertura exterior	Ø	mm	6.6
	Color		Blanco/Negro
	Material		FVC
Radio de curvatura mínimo		mm	33
Blindaje		dB	>75
Capacidad		pF/m	55
Impedancia		Ohms	75
Atenuaciones			
Frecuencia	200	MHz	0.08
	500		0.12
	800		0.15
	1000		0.18
	1350		0.21
	1750		0.24
	2050		0.27
	2150		0.27
	2300		0.28