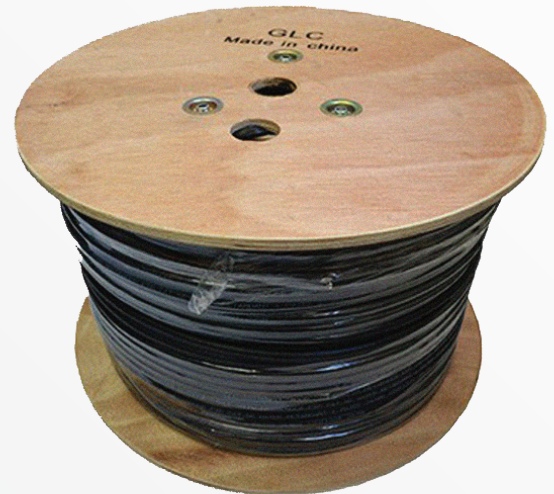




## CABLE FTP CAT 6 X 305 MTS EXTERIOR GLC MAX (DOBLE VAINA))

### CONSTRUCCIÓN

<b>Conductor</b>	AWG	23 AWG	<b>Polyester</b>	PFT.	0.025±0.002 mm.	
	Material	cobre		<b>Tierra</b>	TCU	0.050±0.005 mm.
	Díam. Cond.	1/0.57±0.0005 mm.			<b>Vaina 1</b>	Material
<b>Aislamiento</b>	Espesor	0.2/0.0025 mm.	Espesor	0.5±0.05 mm.		
	Material	HDPE	Color	GREY		
	ID.	0.97±0.02 mm.	OD.	5.8±0.2 mm.		
<b>Cross Filler</b>	PE	4.2±0.05 mm.	<b>Vaina 2</b>	Material	PE	
<b>Twisted Core</b>	OD.	1.94±0.05 mm.		Espesor	0.5±0.05 mm.	
	<b>Malla de Aluminio</b>	A+PET		0.06±0.002 mm.	Color	Black
				OD.	6.8±0.2 mm.	

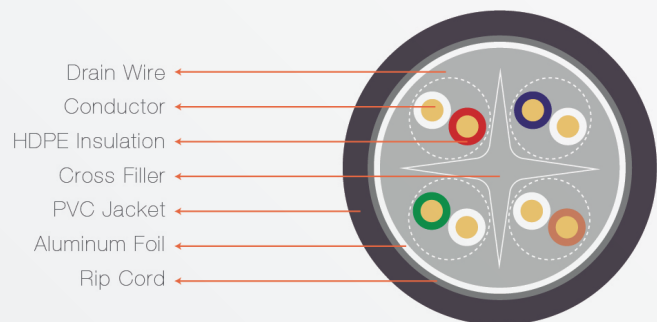


### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- 1.2 Gbps ATM.
- 622 Mbps ATM.
- 100 Base T.
- 100 Mbps TP-PMD
- 100 BASE VG ANYLAN.
- 1000 Base T.
- Video digital.
- Para conexiones y aplicaciones IP.
- Video Banda Base y Banda Ancha.

### NORMAS APLICABLES

- ANSI/TIA/EIA 568B.2-1.
- ANSI/ICEA S-102-700.
- ISO/IEC 11801.



CODIGO	DESCRIPCION
CE - 1426	CABLE FTP CAT 6 X 305 MTS EXTERIOR GLC MAX (DOBLE VAINA))