

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



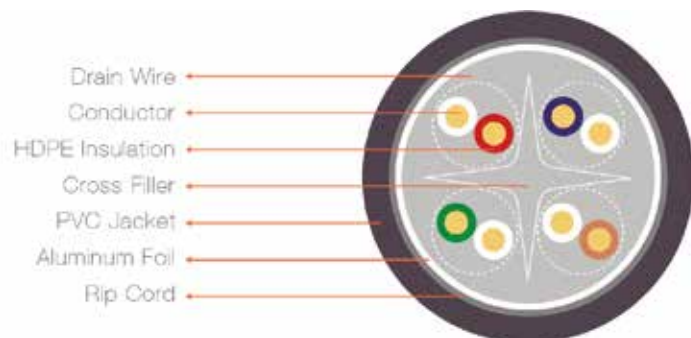
CONSTRUCCIÓN

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



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))