



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

CONSTRUCCIÓN

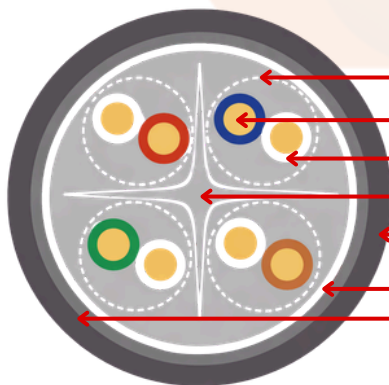
| | | |
|--------------------------|-------------|-----------------|
| Conductor | AWG | 23 |
| | Material | Cobre |
| | Díam. Cond. | 1/0.57±0.0005mm |
| Aislamiento | Espeor | 0.2/0.0025 mm |
| | Material | HDPE |
| | I.D. | 0.97±0.02mm |
| Cross Filler | PE. | 4.2±0.05mm |
| Twisted Core | OD. | 1.94±0.05mm |
| Malla de Aluminio | Al+PET | 0.06±0.002 mm |

| | | |
|------------------|----------|----------------|
| Polyester | PFT. | 0.025±0.002 mm |
| Tierra | TCU | 0.050±0.005 mm |
| Vaina 1 | Material | PVC |
| | Espeor | 0.050±0.005 mm |
| | Color | Gris |
| | OD. | 5.8±0.2 mm |
| Vaina 2 | Material | PE |
| | Espeor | 0.050±0.005 mm |
| | Color | Negro |
| | 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.



- Cable de drenaje
- Conductor
- Aislación de HDPE
- Separador en cruz
- Cubierta de PVC
- Lámina de aluminio
- Hilo de desgarre



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

NORMAS APLICABLES

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

FORMA DE ORDENAR

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|---------|--|
| CE-1426 | CABLE FTP CAT 6 X 305 MTS EXTERIOR GLC MAX (DOBLE VAINA) |