

Fibras ópticas

Enlaces de Datos, Video, Telemandos, etc.

Descripción del producto	Referencia	Diámetro exterior	Peso total (kg/km)	Resistencia a la tracción	Radio de curvatura	Perfil del índice de refracción
--------------------------	------------	-------------------	--------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------------

- Fibra óptica
- Protección secundaria (poliamida)
- Fibras aramídicas
- Cubierta exterior: P.V.C. o poliuretano

FILOPTIC 1/50-125	3 mm.	20	200 N	50 mm.	Gradual
-------------------	-------	----	-------	--------	---------

* Tiradas máximas 2.000 metros en una sola pieza



- Cubierta: Plana

FILOPTIC-DUPLEX 2/50-125	4,2	32	400 N	40 mm.	Gradual
--------------------------	-----	----	-------	--------	---------

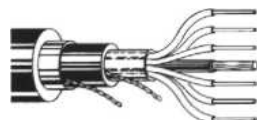
* Tiradas máximas 2.000 metros en una sola pieza



- Cubierta de poliuretano
- Fleje cintas de acero
- Gelatina hidrófuga

MULTI-FILOPTIC 6/50-125	11,5	160	200	240 mm.	Gradual
-------------------------	------	-----	-----	---------	---------

* Conveniente protegerlo contra la humedad mediante tubo, o solicitar tipo estanco



- Anti-roedores

Cables de señal para iluminación espectacular (servicio móvil)

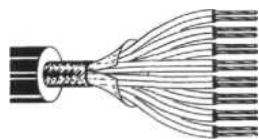
Indicado para mesas de mezcla

Descripción del producto	Referencia	Número de pares	Diámetro exterior	Radio curvatura	Código de colores
--------------------------	------------	-----------------	-------------------	-----------------	-------------------

- Cobre electrolítico (Clase V)
- Aislamiento: RV.C.
- Trenza de cobre
- Cubierta especial

Sección: 0,22

DATAFIL-LIGHTS	8	11	5xD	Tabla nº 2, Pág 32
DATAFIL-LIGHTS	20	17	5xD	Tabla nº 2, Pág 32



- Fuerte resistencia mecánica