

Micro Coaxial | Flex

FLEX 5/75

DRAKA
MULTIMEDIA

Aplicaciones

Para instalaciones en centrales telefónicas analógicas y/o digitales.

Normativa

- Telefónica ER. f5.032

Construcción

Conductor interior:

- Cobre estañado flexible de 7 x 0,20 mm

Dieléctrico:

- Polietileno celular de alta densidad
- Diámetro nominal de 2,75 mm

Conductor exterior:

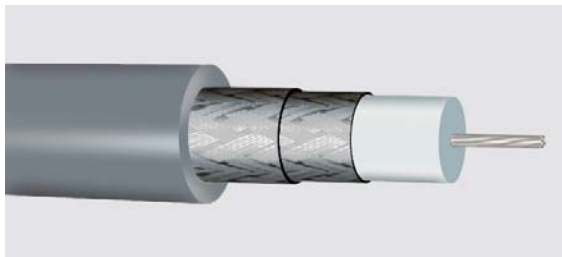
- Trenza de cobre estañado
- Cobertura del 90 %
- Trenza de cobre estañado
- Cobertura del 80 %

Pérdidas de retorno:

60 kHz a	800 kHz	> 18 dB
800 kHz a	20 MHz	> 25 dB
20 MHz a	50 MHz	> 20 dB

Atenuación máxima:

0,7 dB/100 m a	0,05 MHz
1,1 dB/100 m a	0,50 MHz
1,5 dB/100 m a	1,00 MHz
2,9 dB/100 m a	4,00 MHz
4,7 dB/100 m a	10,00 MHz
5,1 dB/100 m a	12,00 MHz
6,1 dB/100 m a	17,00 MHz
6,6 dB/100 m a	20,00 MHz
7,7 dB/100 m a	30,00 MHz
10,0 dB/100 m a	50,00 MHz



Cubierta:

- PVC color gris RAL 7001

Características eléctricas

Resistencia conductor interior: < 95 Ω /km

Resistencia conductor exterior: < 9 Ω /km

Impedancia característica: < 75 Ω

Capacidad: 62 nF/km

Resistencia aislamiento: > 10.000 M Ω /km

Información comercial

Leyenda:

DRAKA DCI FLEX-5/75 3623L10 TELEFÓNICA

Presentación:

- Bobinas de 250 m o 1.000 m

Código Draka:

02062.0230