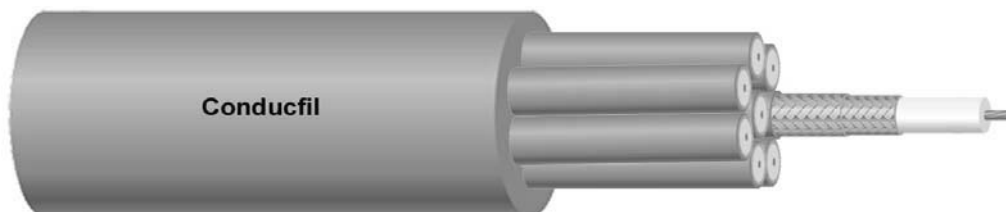




MULTICOAXIAL- 8xFLEX-5/75
Código - 4015



Descripción

Conductor de cobre estañado. Aislamiento de polietileno. Pantalla individual en trenza de cobre estañado. Pantalla individual en trenza de cobre estañado. Cubierta individual de PVC. Cableado de los coaxiales. Cubierta exterior de PVC

CARACTERISTICAS FISICAS

Conductor

Material	Cobre estañado
Sección (mm ²)	0,22
AWG	24
Composición	7 x 0,2

Aislante

Material	Polietileno celular físico
Diámetro (mm)	2,80
Color	natural

Apantallamiento individual

Drenaje	
Sección (mm ²)	
AWG	
Composición	
1ª Pantalla	
Material	Trenza de cobre estañado
Recubrimiento	90 %
2ª Pantalla	
Material	Trenza de cobre estañado
Recubrimiento	77 %



MULTICOAXIAL- 8xFLEX-5/75

Código - 4015

Cubierta individual

Material	PVC
Diámetro (mm)	4,7
Color	GRIS

Cableado

Composición	(1+R)+7 coaxiales.
-------------	--------------------

Protección

Material	
----------	--

Cubierta exterior

Material	PVC
Diámetro (mm)	17,3
Color	GRIS

Señalización

Inscripción	Conduofil
-------------	-----------

Forma de suministro

Embalajes	A determinar
-----------	--------------

CARACTERISTICAS MECANICAS

Peso aproximado	355 Kg/km
Temperatura de Servicio	-20 / + 70
Radio mínimo de curvatura	346 mm

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Resistencia óhmica máxima a 20 °C	81,7 Ohms/km
Resistencia óhmica máxima a 20 °C (Pantalla)	8,0 Ohms/Km
Capacidad nominal	54 pF/m
Impedancia nominal	75 ohms
Velocidad de propagación	83 %

