
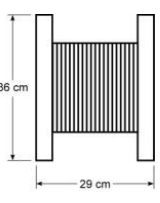
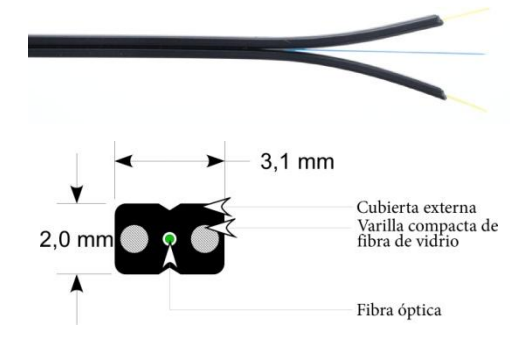
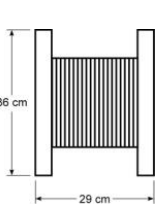

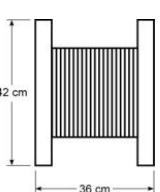


CABLES DE ACOMETIDA / CABLES ABONADO

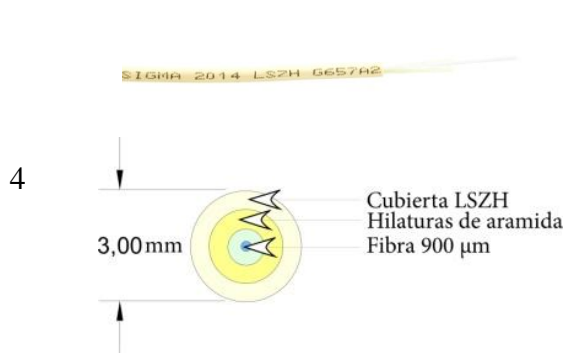
Son cables de acceso a la vivienda del abonado desde una caja de distribución. Todos ellos cumplen con la normativa contra incendios ya que las cubiertas son tipo LSZH. Se pueden hacer en cualquier color y con cualquier tipo de fibra, siendo recomendable su uso con fibra del tipo G657A que permite radios de curvatura de 15 mm sin pérdidas en la atenuación. Fibra G657A totalmente compatible con la G652D standard. Se pueden hacer rollos de cualquier longitud con conector en ambos extremos.

Estructura, composición y especificaciones

Tipo	Imagen y sección cable	Descripción	Especificaciones
1		<p>CABLE ACOMETIDA PLANO CON FIADOR METÁLICO Cable plano de baja fricción. El fiador metálico y las dos varillas de fibra de vidrio confieren rigidez a la manguera. Facilita la instalación por conductos sin apenas usar una guía. Una vez dentro de la vivienda, se puede quitar el fiador metálico y grapar en pared.</p>	<p>Máximo número de fibras : 2 Dimensiones : 5,3 mm x 2 mm Peso : 20 kg/km Resistencia a la tracción : 1000 N Embalaje standard bobina de 1 km . Peso bruto 23 kg.</p> 
2		<p>CABLE ACOMETIDA PLANO Idéntico al tipo 1 pero sin fiador de acero. Apropiado para instalaciones en interior y lugares donde se requiere un cable muy pequeño.</p>	<p>Máximo número de fibras : 2 Dimensiones : 3,1 mm x 2 mm Peso : 8 kg/km Resistencia a la tracción : 300 N Embalaje standard bobina de 1 km . Peso bruto 11 kg.</p> 
3		<p>CABLE ACOMETIDA FLEXIBLE DOBLE CUBIERTA Cable muy flexible. Permite eliminar la cubierta externa negra dejando al aire el cordón de 3 mm blanco. Con ello se evitan rosetas de transición.</p>	<p>Máximo número de fibras : 2 Dimensiones : $\Phi= 4,9$ mm Peso : 19 kg/km Resistencia a la tracción : 500 N Embalaje standard bobina de 1 km . Peso bruto 23 kg.</p> 

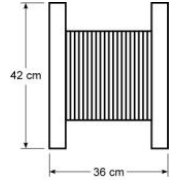
Sigma Network se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica sin previo aviso con el fin de conseguir la mejora continua de sus productos.

Tipo	Imagen y sección cable	Descripción	Especificaciones
------	------------------------	-------------	------------------



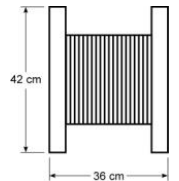
CORDÓN ACOMETIDA FLEXIBLE CUBIERTA SIMPLE
 Cordón flexible para instalaciones interiores. En color marfil tiene bajo impacto visual.

Máximo número de fibras : 2
 Dimensiones : $\Phi= 3$ mm
 Peso : 6 kg/km
 Resistencia a la tracción :300 N
 Embalaje standard bobina de 1 km . Peso bruto 10 kg.



CABLE ACOMETIDA FLEXIBLE DOBLE CUBIERTA CON ESPIRAL DE ACERO
 Cable flexible y resistente al mismo tiempo debido a la protección de un tubo espiral de acero . Permite eliminar la cubierta externa negra dejando al aire el cordón de 3 mm blanco. Con ello se evitan rosetas de transición.

Máximo número de fibras : 2
 Dimensiones : $\Phi= 5$ mm
 Peso : 29 kg/km
 Resistencia a la tracción :500 N
 Embalaje standard bobina de 1 km . Peso bruto 33 kg.



Opciones del cable

Dentro de este tipo general , se deben elegir para el cable el color de la cubierta , número y tipo de fibras

Tipo principal	Cubierta	Nº fibras	Tipo de fibra
1 al 5	B Blanco	1 ó 2	G652D Monomodo standard. Recomendación radios de curvatura no inferiores a 30 mm
	N Negro		G657A1 Optimizada para curvaturas. Recomendación radios de curvatura no inferiores a 15 mm
	M Marfil		G657A2 Optimizada para curvaturas. Recomendación radios de curvatura no inferiores a 10 mm

Nomenclatura / referencia del cable

Referencia completa ACOMETIDA TIPO 1 / N / 1 OF / G657A1	Tipo principal TIPO 1	Cubierta N	Nº fibras 1	Tipo de fibra G657A1
		Una fibra tipo G657A1		
		Color de la cubierta negro		
Acometida Tipo 1 plana con fiador metálico				

Sigma Network se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica sin previo aviso con el fin de conseguir la mejora continua de sus productos.