



Cable de Acometida autoportado en cuadrete 2 pares



Aplicación

Cable de acometida uso exterior para telefonía y transmisión de datos para servicios ADSL

Los cables de acometida autoportados esta indicados para facilitar la unión entre las cajas terminales y los puntos terminales de la red interior de los abonados

Por su construcción permite su instalación tanto entre postes como en fachadas

Características Constructivas

4 Conductores de cobre electrolítico \varnothing 0.60 mm aislados en polietileno de alta densidad

Cableados en cuadretes blanco marrón - rojo verde

Portante dieléctrico y cordón de desgarre

Cubierta P.V.C color negro con protección U.V, apto exterior, no propagante de llama.

Características Generales

Temperatura máxima de servicio	80°C
Peso aproximado	61 kgs x km
Carga de rotura	100 Kgs
Dimensiones aproximadas	4,80 x 7,70 mm



Norma Telefónica GTER f5051

Cable de Acometida autosoportado en cuadrote 2 pares



Características Eléctricas

Descripción	unidades	Valores
Resistencia eléctrica máxima a 20°C	Ω/Km	66
Capacidad mutua entre conductores máximo	nf/Km	56
Rigidez dieléctrica	Vcc	3.600
Resistencia de aislacion	$\text{M}\Omega/\text{Km}$	10.000