



Cable Acometida Reforzado para enterrar 2 y 4 pares

Aplicación : Se utiliza para la conexión de abonados a la red externa en lugares donde se es imposible o inconveniente el tendido aéreo de acometidas standard

Uso: Son aptos para tendido directamente enterrado o en canalizaciones subterráneas dado que cuentan con una doble cubierta y malla metálica de protección

Características constructivas :

Conductores de cobre electrolítico recocido \varnothing 0.60mm

Aislacion de los conductores polietileno de alta densidad.

Formación 2 pares en cuadrete estrella blanco marrón rojo verde

4 pares binados de a pares con un paso máximo de 55mm blanco/azul blanco/naranja blanco/verde y blanco/marrón

Vainas: Primer vaina penetrante en PVC color negro, con cordón de desgarre

Segunda vaina PVC color negro con protección UV

Malla de acero trenzada: Se coloca sobre la primera cubierta una malla protectora metálica de acero galvanizado de un mínimo del 30% de tupidez de diámetro de 0.25mm.

Especificación técnica Telefónica de Argentina GT.ER.f5.052e4C



Características Eléctricas

Descripción	unidades	Valores
Resistencia eléctrica máxima a 20°C	Ω /Km	66
Capacidad mutua entre conductores	nf/Km	58
Rigidez dieléctrica	Vcc	3.600
Resistencia de aislacion	M Ω /Km	8.000

Características Generales

Temperatura máxima de servicio	80°C	
Acondicionamiento standar	Bobinas de 500 mts	
Características físicas	2 pares	4 pares
Diámetro externo mm	10	12