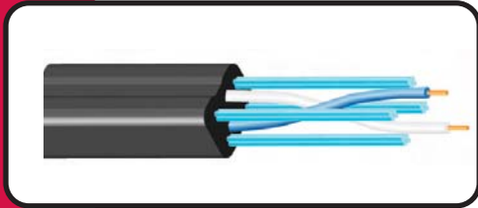


CABLE ACOMETIDA ACEV-170



DESCRIPCIÓN:

- Conductores de cobre suave.
- Aislamiento de polietileno en colores azul y blanco.
- Trenzado para hacer un par.
- Cubierta de PVC negro resistente a intemperie.
- Refuerzos de fibra de vidrio integrados a la cubierta.

ESPECIFICACIONES:

TM 1001221
TM EB 2-93

APLICACIÓN:

Conexión telefónica entre terminal y subscritor para telefonía y servicios de datos (ADSL).

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

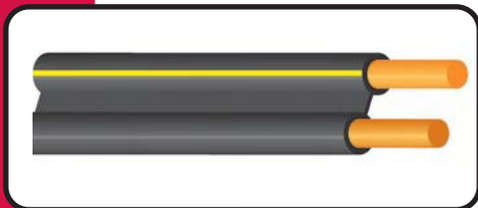
Número de producto	Número de pares	Diámetro nominal de alambres mm	Espesor mínimo de cubierta mm	Dimensiones externas mm	Carga mínima de ruptura N	Peso neto kg/km	Longitud de empaque m
642026	1	0.64	0.4	5.0 x 7.9	1670	52	300 (rollo)
642022X	2			5.0 x 9.0			500 (bobina)

Nota: Valores nominales, sujetos a tolerancias de manufactura.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia a c.d. máxima @ 20 Ω/km	Resistencia de aislamiento MQ• km	Capacitancia @ 1 kHz nF/km	Desbalance capacitivo del par máximo pF/km	Atenuación @	
				MHz	dB/100m
56.5	5000	75	2695	1	2.0
				4	4.2
				10	7.3
				16	10.0
				20	15.5

CABLE ACOMETIDA 2 X 18 PVC



DESCRIPCIÓN:

- Conductores de cobre duro.
- Aislamiento en paralelo de PVC semirrígido negro.
- Franja amarilla y leyenda sobre el aislamiento de un conductor como marca de polaridad.

ESPECIFICACIONES:

TM 2663005

APLICACIÓN:

Conexión entre terminal y subscritor en red aérea para telefonía básica.

CALIBRE 18 AWG (1.02MM)

Número de producto	Número de conductores	Resistencia a c.d por @ 20°C Ω/km	Resistencia de aislamiento mínimo MQ – km	Capacitancia nominal @ 1kHz nF/km	Espesor de aislamiento mm	Prueba de alta tensión V ca	Peso neto kg/km	Longitud de empaque m
640005	2	22.2	121	100	0.9	800	35	250 (rollo)

Nota: Algunos códigos pueden aparecer con dígitos adicionales, alfanuméricos. estos se usan para identificar al cliente o características adicionales al producto estándar.

Peso y dimensiones mostrados son nominales sujetos a tolerancias de manufactura