



ACOMETIDAS CONCÉNTRICAS **APE** 600 V 90°C

Construcción

1. Uno o más conductores de aluminio serie 8000 cableado.
2. Aislamiento en polietileno reticulado (XLPE).
3. Conductor de neutro concéntrico en alambres de aluminio serie 8000.
4. Cubierta externa (chaqueta) en polietileno (PE).



Certificado
Retie



Resistente
a la intemperie



Resistente
a la abrasión



RoHS



Retardante
a la llama



Secos, húmedos
y mojados

ACOMETIDAS CONCÉNTRICAS APE 600 V 90°C

Aplicaciones

Los cables de acometida APE **CENTELSA** son usados como cable de entrada o bajante hasta los equipos de acometida y salida de estos al interruptor de servicio o totalizador. Instalación aérea o en ductos.

Normas de Fabricación

ICEA S-95-658 / NTC 1099-1, "CABLES DE POTENCIA DE 2000 V O MENOS PARA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA".



Características

- Temperatura de operación: 90°C.
- Tensión de operación: 600 V.
- Polietileno reticulado (XLPE) resistente a la abrasión, calor y humedad, reunido con otra fase aislada en configuración plana.
- Cubierta (chaqueta) externa de polietileno (PE) resistente a la intemperie (SR).

Opcionales

- Cubierta externa en polietileno de alta densidad (HDPE) o en polietileno reticulado (XLPE).

ACOMETIDAS CONCÉNTRICAS
APE
600 V 90°C

Formación	Resistencia Eléctrica DC a 20 °C	Espesor de Aislamiento	Formación Neutro Concéntrico	Espesor de Cubierta Externa	Diámetro Exterior Aproximado	Peso Total Aproximado	Ampacidad ⁽¹⁾
No. x AWG	Ω/km	mm	No. x mm	mm	mm	kg/km	A
2x6+6	2,17	1,14	8 x 1.45	1,52	13 x 20	235	60
2x4+4	1,36	1,14	13 x 1.45	2,03	15 x 23	350	75

Nota: Los datos aquí registrados son nominales y están sujetos a tolerancias según las normas y las prácticas normales de fabricación. Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo, están disponibles bajo pedido.

(1) No más de tres conductores portadores de corriente en una canalización, temperatura ambiente de 30°C, temperatura del conductor 90°C.