

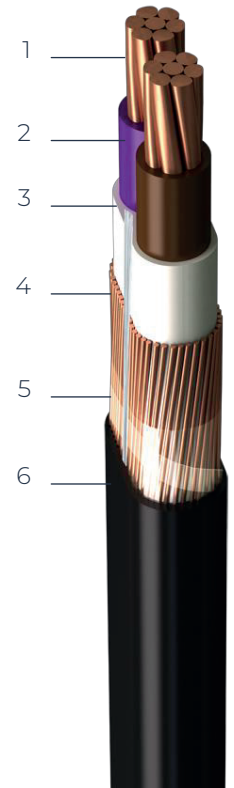
ACOMETIDAS CONCÉNTRICAS TSEC CU PE/PVC

CONCENTRIC NEUTRAL SERVICE ENTRANCE

DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES

DESIGN AND MATERIALS CHARACTERISTICS

- 1 CONDUCTOR / *CONDUCTOR*
Cobre suave cableado / *stranded soft copper*
- 2 AISLAMIENTO / *INSULATION*
Poliétileno (PE) de alta capacidad dieléctrica, para 75°C / *Polyethylene (PE) high dielectric ability, 75°C*
- 3 ENSAMBLE / *ASSEMBLY*
Conductores dispuestos en paralelo para construcción plana y cableados para construcción redonda
Parallel conductors for flat construction and twisted for round construction
- 4 NEUTRO CONCÉNTRICO / *CONCENTRIC NEUTRAL*
Hilos de Cobre Suave helicoidalmente aplicados con alto cubrimiento
Soft Copper Strands high covering helically applied
- 5 CINTA / *TAPE*
Poliéster / *Polyester*
- 6 CHAQUETA / *JACKET*
Cloruro de polivinilo (PVC), Resistente a los rayos solares, retardante a la llama
Polyvinyl chloride (PVC), Sunlight Resistant, Flame retardant



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN Y DIMENSIONES

CONSTRUCTION CHARACTERISTICS AND DIMENSIONS

Fases y neutro <i>Phases and Neutral</i>	Forma <i>Shape</i>	Espesor de aislamiento <i>Insulation Thickness</i>	Espesor de chaqueta <i>Jacket Thickness</i>	Diámetro exterior <i>External Diameter</i>	Masa total <i>Total weight</i>	Capacidad de corriente (A) <i>Ampacity</i>		Máxima Tensión de Halado ++ (kgf) <i>Max. Pulling Tension</i>		Resistencia DC del conductor a 20° <i>Nominal DC Resistance at 20°C</i>
AWG Kcmil		mm	mm	mm	kg/km	75°C*	Sug. RETIE y NTC 2050**	Chaqueta <i>Jacket</i>	Conductores <i>Conductors</i>	Ω/km
1 x 8 + 8	redonda	1.14	1.14	9.6	213	50	40	35	59	2.10
2 x 8 + 8	plana	1.14	1.52	10x16	363	50	40	63	117	2.10
3 x 8 + 8+	redonda	1.14	1.52	18.7	613	50	40	73	176	2.10

*Capacidad de corriente permitida en conductores aislados, no más de tres conductores que transportan corriente en canalización cable o tierra, con base en una temperatura ambiente de 30°C. / *Ampacity allowed for covered conductors, no more than 3 current carrying conductors at ambient temperature of 30°C.*

**Capacidad de corriente permitida en conductores aislados, no más de tres conductores que transportan corriente en canalización cable o tierra, con base en una temperatura ambiente de 30°C. Según NTC 2050, numeral 110-14c. / *Ampacity allowed for covered conductors, no more than 3 current carrying conductors at ambient temperature of 30°C. According to NTC 2050, numeral 110-14c.*

+Esta referencia tiene chaqueta interna en Cloruro de Polivinilo (PVC) flexible. / *This reference has a Flexible Polyvinyl chloride (PVC) inner jacket.*

++ Tensión de Halado cuando se efectúa sobre la parte metálica del conductor. / *Pulling tensions when applied over the metallic conductor.*

Radio mínimo de curvatura: 4 veces el diámetro externo del conductor. / *Minimum bending radius: 4 times external diameter of conductor.*

- El método de identificación es aislamiento a colores; para 2 fases: C1: Violeta, C2: Café. Para 3 fases: C1: amarillo, C2: az ul, C3: rojo. / *Identification method is colored insulation; for 2 phases: C1: Violet, C2: Brown. For 3 phases: C1: yellow, C2: blue, C3: red.*

Otras características y/o empaques estarán disponibles bajo común acuerdo. / *Other characteristics and/or packaging could be available under agreement.*

Los datos aquí consignados podrán ser cambiados o actualizados sin previo aviso. / *The information here stated may be changed or updated without prior notice.*

Todos los valores indicados son nominales y están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y de las normas. / *All values herein indicated are nominal and are subject to normal manufacturing and standard tolerances.*

ACOMETIDAS CONCÉNTRICAS TSEC CU PE/PVC

CONCENTRIC NEUTRAL SERVICE ENTRANCE



CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y DESEMPEÑO

PERFORMANCE, OPERATION AND INSTALLATION PARAMETERS

Tensión Nominal

600V

Rated Voltage

Temperatura máxima de operación

75°C

Maximum Operating Temperature

Normas

NTC 4564, UL 854, ICEA S-95-658

Standards

Certificaciones de producto

RETIE y NTC

Products Certifications

Cumplimientos

Compliance

Procesos y procedimientos del Sistema de Gestión Integrado ISO 9001, 14001, 45001, 50001.
Directiva RoHS.

Processes and Procedures of the Integrated Management System ISO 9001, 14001, 45001, 50001 and RoHS.



Instalación

Installation

Apto para: Instalación aérea; uso como cable de entrada de acometida aérea, que conecta el circuito de distribución con el medidor, Acometida antifraude.

Suitable for: Overhead Installation; Use as overhead Service Entrance, to convey power from the service drop to the meter base, Antitheft.

EMPAQUE

PACKAGING

Los cables son entregados en carretes. Las cantidades son las determinadas según acuerdo comercial.

Cables are delivered in reels. Quantities are according to commercial arrangements.

MARCACIÓN ESTÁNDAR

MARKING

C TSEC [# FASES/Phases] x [Size AWG] ([ÁREA]mm²) + [CALIBRE/Size AWG] Cu(B) PE 600V 75°C PVC SR
PROCABLES - PRYSMIAN COLOMBIA + <AÑO FABRICACIÓN/Year of production>

Consulte nuestro directorio de ejecutivos comerciales en <https://co.prysmian.com/es/cont%C3%A1ctenos>