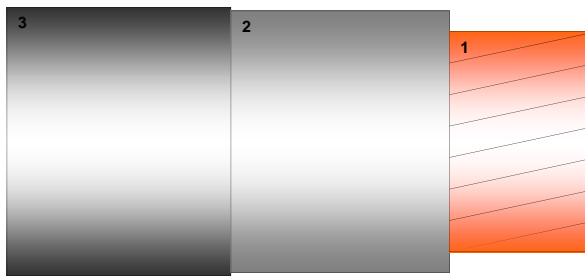
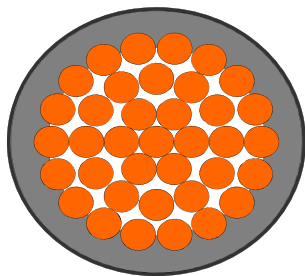


Cod: 31 353 3610 01

C THHN/THWN-2 350 kcmil Cu(B) CPR PVC/NY 600V 90°C CT

Sección Transversal / Cross Section Diagram

Diagrama de despiece longitudinal / Longitudinal Diagram



Diseñado con programa PRODISCAB, desarrollado por PROCABLES® / Designed with PRODISCAB software, developed by PROCABLES®

Los diagramas presentados son una representación muy aproximada del producto, y se indican para una mejor comprensión del usuario, algunos detalles y colores pueden variar.
Drawings herein indicated are a very closed representation of product, are shown for a better understanding of the user, some details and colors may change.

		Características de materiales y dimensiones. Materials characteristics and dimensions	Espesor o Diámetro de Hilo (mm) Thickness or Strand Diameter (mils)	Diámetro (mm) Diameter (mils)	
1	CONDUCTOR Conductor	350kcmil (177,29mm ²) Cu(B) CPR 350kcmil (177,29mm ²) Cu(B) CPR	37 x 2,47 37 x 97,2	16,77 660	
2	AISLAMIENTO Insulation	Cloruro de polivinilo (PVC), Resistente a: Rayos solares, la gasolina y al aceite, la abrasión, ambientes corrosivos, agentes químicos y retardante a la llama (FT4), apto para 90°C en sitios secos y mojados. Polyvinyl chloride (PVC), Sunlight Resistant, Oil & Gas Resistant II, Abrasion Resistant, Corrosive environment ambient resistant, chemical agents resistant and Flame retardant (FT4), suitable for 90°C Dry and Wet locations.	1,52 60	19,93 785	(-1+4)%
3	CHAQUETA A Jacket	Poliamida (Nylon) de alta resistencia a la abrasión y a la temperatura Polyamide (Nylon) abrasion resistant and high temperature resistant	0,23 9	20,44 805	

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

Características de instalación operación y desempeño Performance, operation and installation parameters.					
DIAMETRO EXTERNO External Diameter	20,44 mm 0,80 inches	PESO TOTAL Total weight	1731,8 kg/km 1164 lb/kft	Resistencia DC del conductor a 20°C DC Conductor Resistance at 20°C	0,0992 0,0302 Ω/km Ω/kft
Tensión Nominal Rated Voltage	600 V	Temperatura de operación Operating Temperature	90°C	Resistencia de Aislamiento a 15.6°C Insulation Resistance at 15.6°C	95 312 MΩ·km MΩ·kft
NORMAS UL 83 Standards UL 83	CERTIFICACIONES RETIE y NTC, producto fabricado bajo Sistema ISO 9001, certificado. Certifications RETIE and NTC, product manufactured under ISO 9001 System, certified.				
Instalación especial	Apto para: Instalaciones eléctricas de fuerza, control y alumbrados en interiores o exteriores de tipo residencial, comercial e industrial. Instalación en bandejas porta cables (CT), ductos y canalizaciones, en sitios secos y mojados. Uso en bandejas portacables CT.				
Special Installation Sites	Suitable for: Electrical power, control and lighting in indoor and outdoor residential, commercial and industrial. Installation in cable trays (CT), ducts and conduits, in dry and wet locations. Use in Tray Cable CT.				
Ampacidad (Según NTC 2050) Ampacity (According to NEC)	350 A	No más de tres conductores portadores de corriente en una canalización, cable o tierra (Directamente enterrados). T _{cond} =90°C, T _{amb} =30°C Not more than three Current-Carrying Conductors in Raceway, Cable, or Earth (Directly Buried). T _{cond} =90°C, T _{amb} =30°C			
Resistencia AC(60Hz) a 75°C AC(60Hz) Resistance at 75°C	0,144 Ω/km 0,044 Ω/kft	en conducto de PVC PVC conduit	Corriente de Corto circuito (1C) Short circuit current (1C)	19,7 kA	Tiempo del CC 1 segundo Short circuit time 1 second
Reactancia Inductiva a 60Hz Inductive Reactance at 60Hz	0,1364 Ω/km 0,0416 Ω/kft	3C en ducto de PVC o Al 3C Al or PVC Duct			
Z Efectiva (60Hz), FP=0.85 Effective Z (60Hz), PF=0.85	0,19 Ω/km 0,06 Ω/kft	3C en ducto de PVC o Al 3C Al or PVC Duct			
Máxima Tensión de Halado Maximum Pulling Tension	1241 kgf 2736 lbf	Cuando se hala del conductor de circuito. When driver circuit pulls.	Carga de Rotura del Conductor (1C) 1C Conductor Breaking Load	3977 kgf 8770 lbf	
Mínimo Radio de curvatura Minimum Bending Radius	82 mm 3,2 inches	Máxima Presión Lateral Maximum Side wall Pressure	336 kg/m 500 lb/ft	Máxima Tensión de Halado chaqueta Maximum Jacket pulling tension	11 kgf 25 lbf

La información aquí contenida se presenta como una guía para el usuario; el instalador debe asegurarse de cumplir con los requisitos de instalación establecidos en el RETIE y/o Reglamentación Local.
Information herein exhibited is presented as a user guide; Installer must be sure to be in compliance with Installation Local Requirements and Regulations