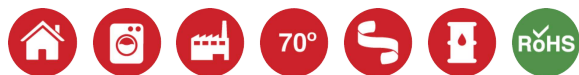


Cables 300/300 V

03V2V5-F



Descripción

Los cables 03V2V5-F son los indicados para instalaciones móviles en las que se precisen especiales requerimientos frente a altas temperaturas así como excelentes propiedades frente a los aceites minerales de uso general.

Dimensiones

Sección (mm ²)	Resistencia a 20 °C (Ohm/km)	Diámetro Exterior (mm)	Peso (kg/km)
3G0,5	39	5,70	49

Aplicaciones

- Instalaciones interiores o receptoras
- Instalaciones en locales de características especiales
- Instalaciones de receptores
- Receptores de alumbrado
- Aparatos de caldeo
- Instalaciones eléctricas en muebles

Características Técnicas

1. Conductor	Cobre electrolítico flexible (Clase V) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
2. Aislamiento	PVC tipo TI-3 según UNE-EN 50363-3 y EN 50363-3
3. Cubierta	PVC tipo TM-5 resistente a los aceites según UNE-EN 50363-4-1 y EN 50363-4-1
Tensión nominal	300/300 V
5 Tensión de ensayo	2.000 V C.A.
6 Temperatura servicio	-20/105 °C
7 Otras características	

Color según UNE 21089 (marcados con colores para menos de cinco conductores) y HD 308S2

Color según UNE-EN 50334 (marcados por inscripción para más de cinco conductores) y EN 50334

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 e IEC 60332-1-2

Resistente a los hidrocarburos

PVC de baja emisión de ácido clorhídrico (HCL)