

DESCRIPCIÓN:



Cables formados por conductores de cobre pulido flexible, aislados en PVC, cableados y con cubierta exterior de PVC blanco.

| Características Constructivas | VALORES | Norma Ref. |
|--|-------------|-------------------|
| Conductor de cobre pulido flexible de 0,20 mm ² | 7×0,18 | UNE-20003 |
| Aislamiento de PVC | TI52 | UNE-EN 50290-2-21 |
| Ø sobre aislamiento (mm) | 1,05 | |
| Identificación de los conductores | Por colores | Tabla 03 |
| Cableado de los conductores por capas concéntricas | | |
| Cubierta exterior de PVC | TM52 | UNE-EN 50290-2-22 |
| Color exterior de la cubierta | Blanco | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Características Físicas | VALORES | Norma Ref. |
| No propagador de la llama | O.K. | UNE-EN 50265-2-1 |
| Temperatura de servicio (°C) | -5° a + 70° | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Características Eléctricas | VALORES | Norma Ref. |
| Resistencia eléctrica del conductor máxima a 20° C (Ω/km.) | 108 | |
| Resistencia eléctrica del aislamiento a 20° C (MΩ×km.) | >100 | |
| Capacidad nominal entre conductores (pF/m) | 110 | |
| Tensión de Servicio (V) | 250 max. | |
| Tensión de Prueba (V) | 1.000 | |
| | | |
| | | |
| | | |

CROQUIS:

OBSERVACIONES:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | Realizado | Vº Bº | Conforme Cliente |
|--------------|---|---|------------------|
| Firma |  |  | |
| Fecha | 17/3/2006 | 17/03/2006 | |