

CABLE MANGUERA MOLDURA PLANA

Normas constructivas

- CONDUCTOR: Cobre electrolítico flexible clase 5 según UNE-EN 60228.
- AISLAMIENTO: PVC tipo TI-1 según UNE 21031-3 y HD 21.3S3:1995/A2:2008.
- AISLAMIENTO CUBIERTA: PVC tipo TI-1 según UNE 21031-3 y HD 21.3S3:1995/A2:2008.

Características

- TENSIÓN DE SERVICIO: 450-750V.
- TENSIÓN DE PRUEBA: 2500V.
- TEMPERATURA DE TRABAJO: -15+70°C.
- RIGIDEZ DIELECTRICA: 2500V / 15 minutos.



| CARACTERÍSTICAS | CÓDIGO | GRADO |
|--|---------|--|
| Resistencia a la compresión | 2 | Ligera |
| Resistencia al impacto | 2 | Ligera |
| Temperatura mínima de instalación y servicio | 2 | -5°C |
| Temperatura máxima de instalación y servicio | 1 | 60°C |
| Resistencia al curvado | 1-2-3-4 | Cualquiera de las especificadas |
| Propiedades eléctricas | 0 | No declaradas |
| Resistencia a la penetración de objetos sólidos | 4 | Contra objetos D>1mm |
| Resistencia a la penetración de agua | 2 | Contra gotas cayendo cuando el sistema de tubos está inclinado 15° |
| Resistencia a la corrosión de tubos metálicos y compuestos | 2 | Protección interior exterior media |
| Resistencia a la tracción | 0 | No declaradas |
| Resistencia a la propagación de la llama | 1 | No propagador |
| Resistencia a las cargas suspendidas | 0 | No propagador |

| Código | EAN | Sección | Color | Cantidad |
|--------|---------------|---------|--------|----------|
| 26450 | 8425160264505 | 3x1,5 | Blanco | 100 m |
| 26628 | 8425160266288 | 3x2,5 | Blanco | 100 m |