

## Ficha técnica: Cable calefactor PV



### - ESTRUCTURA:

- 1 Resistencia : Alambre de metal aleado de resistencia específica (Simple conductor)
- 2 Primera capa aislante – Polietileno reticulado (XLPE)
- 3 Cubierta : PVC resistente a 105°C - 0,8 mm espesor

### - CARACTERÍSTICAS:

- Gama de resistencia de 30 a 0,04 ohmios/m
- Diámetro exterior de 3,8 a 4,5 mm
- Color de cubierta : Naranja
- Auto-extinguible
- Potencia máxima instalada 17 W/m
- Voltaje : 230 V

### - HOMOLOGACIÓN:

- IEC 60800 – APPLUS nº 23008146

### - APLICACIONES:

- Calefacción por suelo radiante

### - GAMAS ESTÁNDARES:

- Cables : 17 W/m

