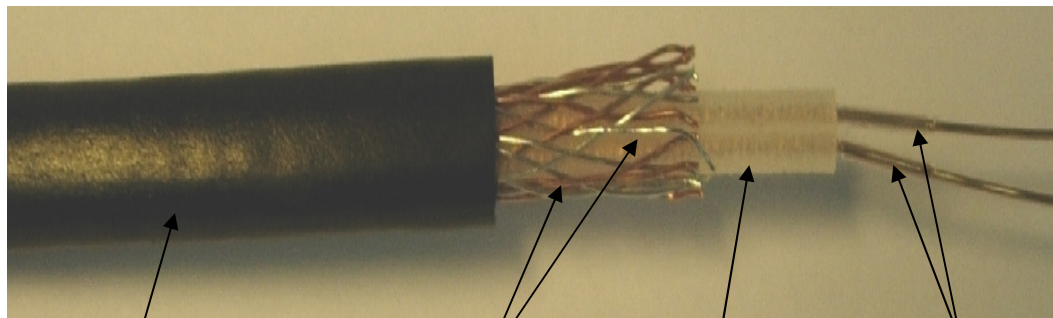


# ADPSV - Coronas y Mantas



## Cable biconductor con pantalla trenzada metálica



Capa Exterior  
PVC

Pantalla metálica  
trenzada en acero y  
cobre

Aislante PRC

Resistencias  
recubiertas de  
AFLON

- Elevada resistencia mecánica: utilización exigente.
- Homologación según CEI 800 y CEI 1423:1995.
- Cola fría de 2,5 m.
- Aplicación en el sector terciario, industrial y deshielo.
- Disponible en 230 V y 400 V:
  - **8w/m**: cámaras frigoríficas.
  - **18w/m**: tejados, canalones, bajantes y cámaras frigoríficas.
  - **25w/m**: tejados, canalones, bajantes y zonas verdes.
  - **33w/m**: deshielo del pavimento.
  - Mantas especiales para deshielo, para grandes superficies.

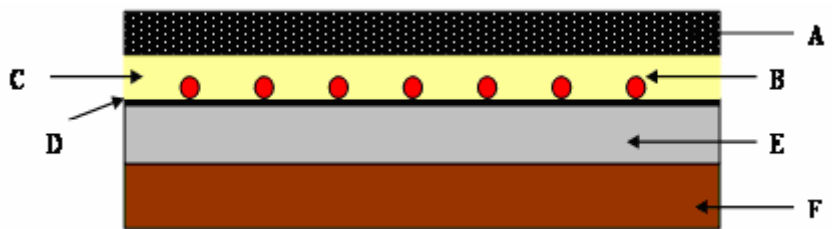
# Soluciones CEILHIT para deshielo






## Deshielo mediante cable ADPSV reforzado



Instalación en asfalto:



- |                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| A) Asfalto                | E) Malla elástica o metálica |
| B) Cable de deshielo      | F) Capa de gravilla de 3-4cm |
| C) Capa de arena de -3 cm | G) Suelo                     |

- Mayor Seguridad: Deshielo de carreteras, entradas, rampas, escaleras, puentes y muelles de carga.
- Ahorro de tiempo y energía: Mayor limpieza de la nieve, y optimización en el proceso de deshielo, puesto que no es necesaria la utilización de sal.
- Protección de la superficie: Desaparición de los daños causados por la escarcha.
- 3 formatos diferentes:
  - Corona 
  - Manta extensible 
  - Manta con malla 
- Instalación bajo el asfalto, adoquines u hormigón.
- Homologation CEI 14231-2:1995.

