

Heating cable for condensate drains

SCC300014 - SCC300015 - SCC300016



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Potenza 20 W/m
- Tensione di alimentazione 230 V
- Campo di utilizzo da -50°C a +180°C
- Isolamento in silicone
- Lunghezza parte fredda: 1 m (0,5 m + 0,5 m)
- Estremamente flessibile
- Diametro 2,8 mm
- Classe di isolamento: classe II
- Guaina di rivestimento realizzata in silicone
- 100% Impermeabile

DIMENSIONS

| CODE | LENGTH [m] | POTENZA |
|-----------|------------|---------|
| SCC300014 | 3 | 60 W |
| SCC300015 | 6 | 120 W |
| SCC300016 | 9 | 180 W |

ITEMS

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|---|
| SCC300014 | HEATING CABLE FOR CONDENSATE TRAY - 3 mt. |
| SCC300015 | HEATING CABLE FOR CONDENSATE TRAY - 6 mt. |
| SCC300016 | HEATING CABLE FOR CONDENSATE TRAY - 9 mt. |