

## Cavo scaldante anticongelamento per uso interno in silicone con sensore termico incorporato 3/6/9 m

SCC300035 - SCC300036 - SCC300037  
 SCC300038 - SCC300039 - SCC300040

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Potenza 15 W/m e 20 W/m
- Tensione di alimentazione 230 V
- Diametro cavo scaldante  $\varnothing$  6.1 mm
- Isolamento in silicone
- Lunghezza guaina fredda 1 m
- Lunghezza cavo di alimentazione 1,2 m
- Temperatura attivazione cavo scaldante +3°C
- Temperatura spegnimento cavo scaldante +12°C
- Cavo di alimentazione in PVC
- Classe di isolamento: classe II
- Per uso all'interno

### DIMENSIONI

CODE	LUNGHEZZA [m]
SCC300035	3
SCC300036	6
SCC300037	9
SCC300038	3
SCC300039	6
SCC300040	9

### ARTICOLI

CODE	DESCRIPTION
SCC300035	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 15 W/m WITH THERMAL SENSOR, PLUG, 3mt.
SCC300036	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 15 W/m WITH THERMAL SENSOR, PLUG, 6mt.
SCC300037	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 15 W/m WITH THERMAL SENSOR, PLUG, 9mt.
SCC300038	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 20 W/m WITH THERMAL SENSOR, PLUG, 3mt.
SCC300039	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 20 W/m WITH THERMAL SENSOR, PLUG, 6mt.
SCC300040	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 20 W/m WITH THERMAL SENSOR, PLUG, 9mt.