

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

SCC300008 - SCC300009 - SCC300010  
SCC300011 - SCC300012 - SCC300013



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Potenza 15 W/m
- Tensione di alimentazione 230 V
- Diametro cavo scaldante 6 mm
- Lunghezza guaina fredda 1 m
- Lunghezza cavo di alimentazione 1,2 m
- Temperatura attivazione cavo scaldante +3°C
- Temperatura spegnimento cavo scaldante +12°C
- La parte scaldante del cavo è realizzata in silicone

### DIMENSIONI

CODICE	LUNGHEZZA [m]
SCC300008	3
SCC300009	6
SCC300010	9
SCC300011	3
SCC300012	6
SCC300013	9

### ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCC300008	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 3 m
SCC300009	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 6 m
SCC300010	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 9 m
SCC300011	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 3 m
SCC300012	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 6 m
SCC300013	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 9 m