

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

SCC300008 - SCC300009 - SCC300010
SCC300011 - SCC300012 - SCC300013



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

DIMENSIONS

CODE	LENGTH [m]
SCC300008	3
SCC300009	6
SCC300010	9
SCC300011	3
SCC300012	6
SCC300013	9

ITEMS

CODE	DESCRIPTION
SCC300008	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 15 W/m WITH THERMAL SENSOR AND PLUG - 3 mt.
SCC300009	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 15 W/m WITH THERMAL SENSOR AND PLUG - 6 mt.
SCC300010	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 15 W/m WITH THERMAL SENSOR AND PLUG - 9 mt.
SCC300011	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 20 W/m WITH THERMAL SENSOR AND PLUG - 3 mt.
SCC300012	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 20 W/m WITH THERMAL SENSOR AND PLUG - 6 mt.
SCC300013	ANTIFREEZE HEATING CABLE IN SILICONE 20 W/m WITH THERMAL SENSOR AND PLUG - 9 mt.