

Câble chauffant anti-gel pour usage interne en silicone avec capteur thermique intégré 3 / 6 / 9 m

- cod. SCC300008 - cod. SCC300009 - cod. SCC300010
- cod. SCC300011 - cod. SCC300012 - cod. SCC300013



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Puissance 15 W/m et 20 W/m
- Tension d'alimentation 230 V
- Diamètre du câble de chauffage Ø 6.1 mm
- Isolation en silicone
- Longueur de gaine froide 1 m
- Longueur du câble de connexion 1,2 m
- La température déclenche le câble chauffant +3
- Température d'arrêt du câble de chauffage: +12°C
- Câble d'alimentation en PVC
- Classe d'isolation : classe II
- Pour une utilisation à l'intérieur

DIMENSIONS

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

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCC300008	CÂBLE DE CHAUFFAGE ANTIGEL EN SILICONE 15 W / M AVEC CAPTEUR THERMIQUE ET BOUCHON - 3 MT.
SCC300009	CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL EN SILICONE 15 W / M AVEC CAPTEUR THERMIQUE ET BOUCHON - 6 MT.
SCC300010	CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL EN SILICONE 15 W / M AVEC CAPTEUR THERMIQUE ET BOUCHON - 9 MT.
SCC300011	CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL EN SILICONE 20 W / M AVEC CAPTEUR THERMIQUE ET BOUCHON - 3 MT.
SCC300012	CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL EN SILICONE 20 W / M AVEC CAPTEUR THERMIQUE ET BOUCHON - 6 MT.
SCC300013	CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL EN SILICONE 20 W / M AVEC CAPTEUR THERMIQUE ET BOUCHON - 9 MT.

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.