

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.

