

Câble chauffant anti-gel en silicone avec capteur thermique intégré et shuko plug 3 / 6 / 9 m



- cod. SCC300017 - cod. SCC300018 - cod. SCC300019
- cod. SCC300020 - cod. SCC300021 - cod. SCC300022



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Puissance 20 W/m
- Tension d'alimentation 230 V
- Diamètre du câble de chauffage Ø 6.3 mm
- 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
- Cordon d'alimentation en néoprène
- Classe d'isolation : classe I
- Pour l'usage à l'intérieur ou à l'extérieur

DIMENSIONS

CODE	LONGUEUR [m]
SCC300017	3
SCC300018	6
SCC300019	9
SCC300020	3
SCC300021	6
SCC300022	9

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCC300017	CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL EN SILICONE 15 W/m AVEC CAPTEUR THERMIQUE INTÉGRÉ ET SHUKO PLUG - 3mt
SCC300018	CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL EN SILICONE 15 W/m AVEC CAPTEUR THERMIQUE INTÉGRÉ ET SHUKO PLUG - 6mt
SCC300019	CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL EN SILICONE 15 W/m AVEC CAPTEUR THERMIQUE INTÉGRÉ ET SHUKO PLUG - 9 mt -
SCC300020	CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL EN SILICONE 20 W/m AVEC CAPTEUR THERMIQUE INTÉGRÉ ET SHUKO PLUG - 3mt
SCC300021	CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL EN SILICONE 20 W/m AVEC CAPTEUR THERMIQUE INTÉGRÉ ET SHUKO PLUG - 6mt
SCC300022	CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL EN SILICONE 20 W/m AVEC CAPTEUR THERMIQUE INTÉGRÉ ET SHUKO PLUG - 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.