

# Câble chauffant pour vidange des condensats

- cod. SCC300014 - cod. SCC300015 - cod. SCC300016



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Puissance 20 W/m
- Tension d'alimentation 230 V
- Plage d'utilisation de -50°C à +180°C
- Isolation en silicone
- Longueur partie froide: 1 m (0,5 m + 0,5 m)
- Extrêmement flexible
- Diamètre: 2,8 mm
- Classe d'isolation : classe II
- Gaine de revêtement en silicone
- 100% Étanche

## DIMENSIONS

CODE	LONGUEUR [m]	PUISSANCE
SCC300014	3	60 W
SCC300015	6	120 W
SCC300016	9	180 W

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCC300014	CÂBLE CHAUFFANT POUR LE BAC DE CONDENSAT - 3 MT.
SCC300015	CÂBLE CHAUFFANT POUR LE BAC DE CONDENSAT - 6 MT.
SCC300016	CÂBLE CHAUFFANT POUR LE BAC DE CONDENSAT - 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.