

Cavo riscaldante per scarichi condensa

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



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Potenza 20 W/m
- Tensione di alimentazione 230 V
- Campo di utilizzo da -50°C a +180°C
- Isolamento in silicone
- Lunghezza parte fredda: 1 m (0,5 m + 0,5 m)
- Estremamente flessibile
- Diametro 2,8 mm
- Classe di isolamento: classe II
- Guaina di rivestimento realizzata in silicone
- 100% Impermeabile

DIMENSIONI

CODICE	LUNGHEZZA [m]	POTENZA
SCC300014	3	60 W
SCC300015	6	120 W
SCC300016	9	180 W

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCC300014	CAVO RISCALDANTE PER SCARICHI CONDENZA LUNGHEZZA 3 m
SCC300015	CAVO RISCALDANTE PER SCARICHI CONDENZA LUNGHEZZA 6 m
SCC300016	CAVO RISCALDANTE PER SCARICHI CONDENZA LUNGHEZZA 9 m

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

