

Câble de chauffage antigel en silicone avec capteur thermique intégré 3/6/9 m

SCC300008 - SCC300009 - SCC300010
SCC300011 - SCC300012 - SCC300013



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Puissance 15 W/m
- Tension d'alimentation 230 V
- Diamètre du câble de chauffage 6 mm
- Longueur de la gaine froide 1 m
- Longueur du câble d'alimentation 1,2 m
- Température d'activation du câble de chauffage +3°C
- Température d'arrêt du câble de chauffage +12°C
- La partie chauffante du câble est en silicone

DIMENSIONS

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

ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| SCC300008 | |
| SCC300009 | |
| SCC300010 | |
| SCC300011 | |
| SCC300012 | |
| SCC300013 | |