

CS2 - CS2/T - CS2/TW Cordons isolation élastomère de silicone



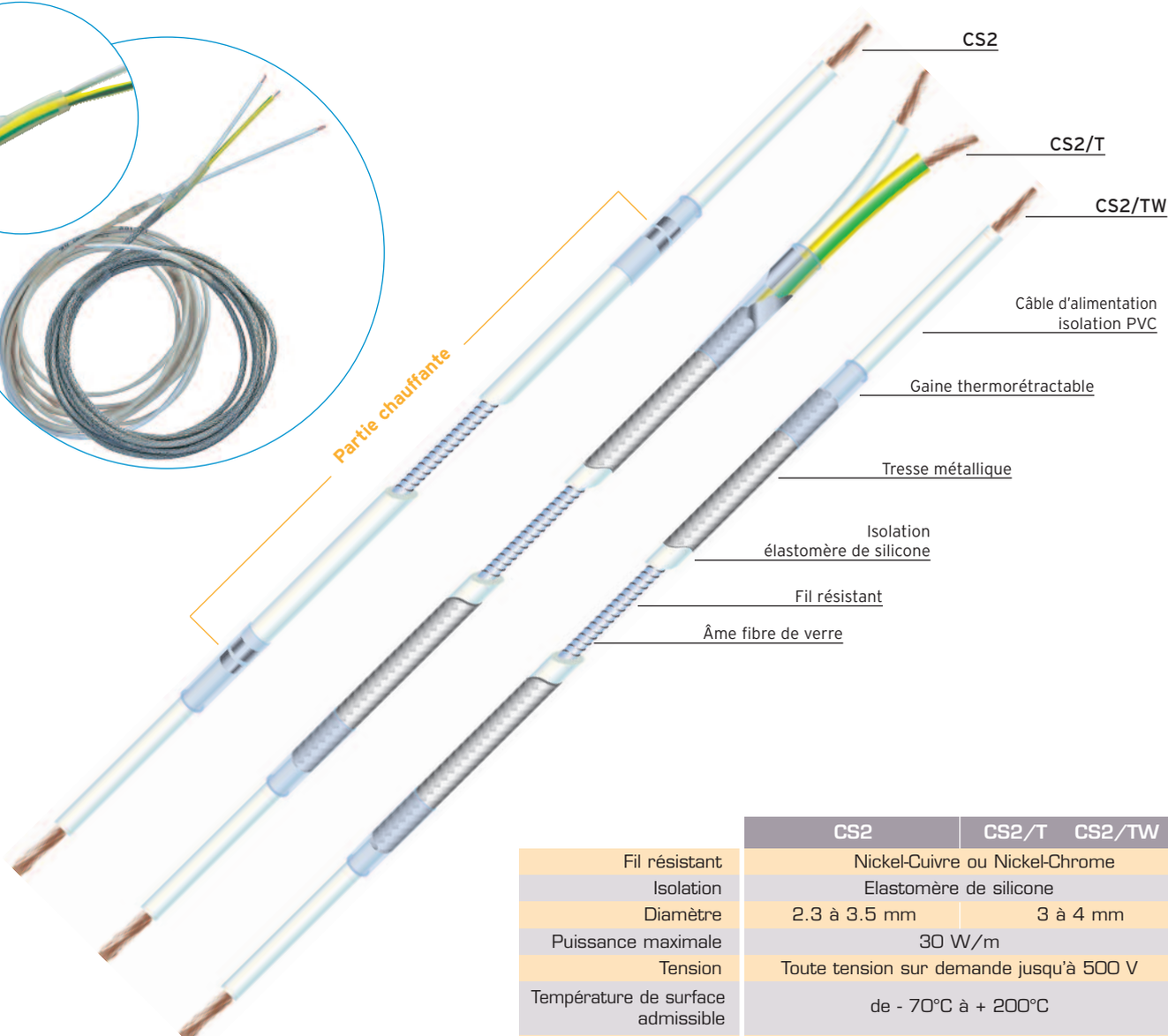
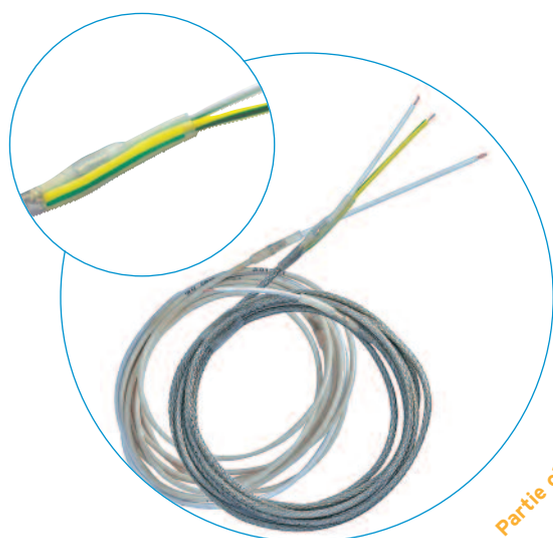
Caractéristiques

- Câble d'alimentation : longueur 1 m en standard.
- CS2 : cordons isolation élastomère de silicone.
- CS2/T : avec tresse cuivre étamé et conducteur de mise à la terre.
- CS2/TW : avec tresse cuivre étamé pour protection mécanique, sans conducteur de mise à la terre.

Applications

Les cordons chauffants CS2, CS2/T et CS2/TW sont principalement utilisés dans l'électroménager, la réfrigération et les machines où la protection contre le gel ou le maintien en température est nécessaire.

Pour garantir la pérennité de ces éléments chauffants, nous recommandons l'usage d'un dispositif de contrôle.



Utilisation

Les cordons chauffants sont des résistances série. Consulter les pages de notre catalogue consacrées aux principes généraux de fonctionnement, aux consignes générales d'installation et aux accessoires correspondants.

	CS2	CS2/T	CS2/TW
Fil résistant	Nickel-Cuivre ou Nickel-Chrome		
Isolation	Elastomère de silicone		
Diamètre	2.3 à 3.5 mm	3 à 4 mm	
Puissance maximale	30 W/m		
Tension	Toute tension sur demande jusqu'à 500 V		
Température de surface admissible	de - 70°C à + 200°C		
Tolérances	Puissance : ± 10 % Diamètre : + 0.2 / - 0.1 mm Longueur : ± 1 %		
Isolation des connexions	Gaine thermorétractable avec adhésif		

FLEXELEC S.A.S

10, rue des frères Lumière
Z.A. du Bois Rond
69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE
Tel : +33 (0)4.72.48.30.90
Fax : +33 (0)4.78.40.82.81
E-mail : flexelec@omerin.com

FLEXELEC Dept

OMERIN ASIA Pte Ltd
51 Goldhill Plaza #08-12/01
SINGAPORE 308900
Tel : +65.6255.4778
Fax : +65.6255.47799
E-mail : sales@omerin.com.sg

FLEXELEC (UK) Ltd

Unit 11 Kings Park Industrial Estate
Primrose Hill - KINGS LANGLEY
Hertfordshire - WD4 8ST - UK
Tel : +44 (0) 1923.274477
Fax : +44 (0) 1923.270264
E-mail : sales@omerin.co.uk

FLEXELEC Dept

OMERIN GmbH
Buchwiese 16
D-65510 IDSTEIN - GERMANY
Tel : +49 (0) 6126.94.31-0
Fax : +49 (0) 6126.83.999
E-mail : omeringmbh@omerin.com