

AUTORÉGULANT

CÂBLE CHAUFFANT CARG

> PRÉSENTATION DE PRODUIT

Température d'installation minimale -20°C

Câble chauffant autorégulé avec blindage et drain de continuité pour la mise à la terre, 20 Watts au mètre à 10°C

Résistance maxi du conducteur de masse à 20°C 15,29 ohm/km

Température maximale d'utilisation sous tension électrique 50°C

Température maximale d'exposition hors tension électrique 65°C

Classification thermique (Code T d'après EN 50014) T6 (85°C)

Diamètre du conducteur en cuivre nickelé 1.43 mm

Section du conducteur 1.23 mm^2

Câble sécable (ce qui permet d'adapter la longueur du câble à vos besoins s'utilise avec les systèmes de raccordement)

Calibres de protection sous 230 Vac à 10°C suivant température minimale de démarrage :

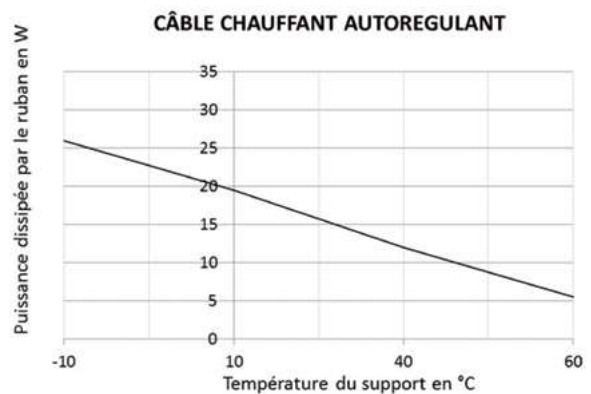
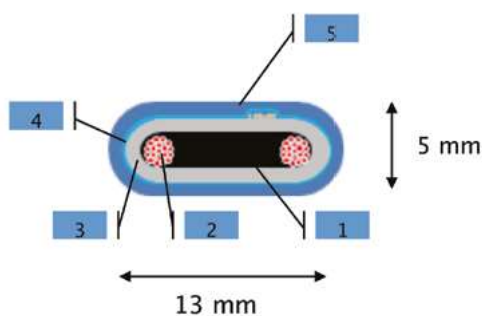
- 16 A pour une longueur maximale par circuit
- 20 A pour une longueur maximale de 140 m

Type de protection : disjoncteur ou interrupteur différentiel magnétothermique courbe C ou K de calibre 30 mA



> LÉGENDE

- 1/ Polymère conducteur électrique
- 2/ Conducteur en cuivre nickelé
- 3/ Isolation électrique en polyoléfine
- 4/ Blindage avec ruban aluminium polyester avec recouvrement et nappe de continuité en cuivre étamé $8 \times d 0.4\text{ mm}$
- 5/ Gaine de protection en élastomère thermoplastique résistant à l'ultraviolet (application en extérieur)





Protection contre le gel



Bon écoulement des fluides



Suppression des condensats



Réduit l'isolant thermique



Pas d'entretien

> DIMENSIONS, POIDS ET RÉFÉRENCES

CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT				
Référence	Désignation (bobine en m)	Tension (V)	Rayon de courbure à 13°C	Puissance 24 W/ml à 0°C
OS11SRC01	30	230	Min. 13mm	720
OS11SRC02	100	230	Min. 13mm	2 400
OS11SRC03	300	230	Min. 13mm	7 200
OS11SRC04	500	230	Min. 13mm	12 000

> ACCESSOIRES

JONCTION	
Référence	Désignation
YE90108	Connecteur droit IP68 3x0.75 - 2.5 mm ²
YE90109	Connecteur en T IP68 3x0.75 - 2.5 mm ²
OS15DHB11	Kit de terminaison IP68
OS15DHB13	Boîte de raccordement équipée IP66
OS15OTH12	Thermostat réglable de 0 à 12°C IP54

OS15OTH12



OS15DHB13



OS15DHB11



YE90108



YE90109



Retrouvez tous nos connecteurs étanches dans le catalogue YE 2022 à la page 54



ANTI-GEL 30 W	
Marquage	CE
Garantie	2 ans

Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France