Câble chauffant autorégulant CAHT/Ex







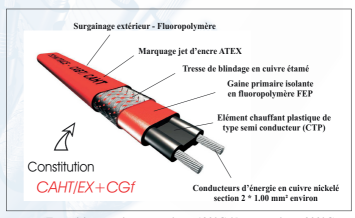
Les câbles chauffants autorégulants haute température CAHT/EX sont réservés aux applications de maintien en température de canalisations, ballons, réservoirs et autres organes hydrauliques situés dans des zones classées à risques d'explosion (atmosphères explosibles -ATEX - Groupe II2 GD).

Marquage: CAHT/Ex - Ex e IIC T3 Gb - Ex tb IIIC T120°C Db - IP 66/67 Plage d'utilisation: -50°C <Tambiante <+120°C.

Fabrication Française conforme aux exigences de la directive Européenne 2014/34/EU et des normes EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, EN 60079-30.1.

Les câbles autorégulants CAHT/Ex se coupent à la longueur sur le chantier et sont ainsi très simples de mise en oeuvre.

Le raccordement électrique se fait par l'intermédiaire d'un coffret de type certifié Eex'e' (sécurité augmentée) ou Eex'd' (enveloppe antidéflagrante) suivant les normes Europennes EN 60079.14 / EN 60079-0/07/30.



 $\begin{array}{c} Exposition \ maxi \ sous \ tension: 120 ^{\circ}C \ / \ hors \ tension: 200 ^{\circ}C \\ \hline Temp\'erature \ de \ maintien \ maxi \ conseill\'ee = 85 ^{\circ}C \end{array}$





Avenue Général de Gaulle 89130 TOUCY - FRANCE Tél.: 33 (0)3 86 44 06 06 Fax: 33 (0)3 86 44 09 09

Les avantages

NOUS CONSULTER

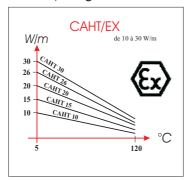
- se coupent à la longueur désirée sur le site et permettent la dérivation à partir
- d'un point d'alimentation unique (longueur cumulée maxi = 110m).
- élément chauffant semi conducteur qui adapte sa puissance localement. sécurité intrinsèque 120°C.
- autorisent les chevauchements lors de la mise en oeuvre (autorégulant).
- les câbles chauffants CAHT/EX supportent branchés 120°C / débranchés 200°C.
- Notification ATEX usine TECHNITRACE : LCIE 18ATEXQ4004
- Attestation CE de type : LCIE 13ATEX3091X



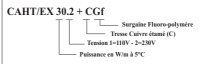
| | CAHT/EX 10 | CAHT/EX 15 | CAHT/EX 20 | CAHT/EX 26 | CAHT/EX 30 |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Puissance à 5°C | 10 W/m | 15 W/m | 20 W/m | 26 W/m | 30 W/m |
| Puissance à 65°C | 7 W/m | 10 W/m | 14 W/m | 18 W/m | 21 W/m |
| I Calibrage | 0.130 A/m | 0.170 A/m | 0.220 A/m | 0.260 A/m | 0.330 A/m |
| Tolérance | 0 / +4 W/m | 0 / +4 W/m | 0 / +5 W/m | 0 / +4 W/m | 0 / +6 W/m |
| Conducteurs énergie | Cuivre Nickel 2*1.00 mm² | Cuivre Nickel 2*1.00 mm² | Cuivre Nickel 2*1.00 mm ² | Cuivre Nickel 2*1.25 mm² | Cuivre Nickel 2*1.25 mm² |

Marquage: CAHT/Ex - Ex e IIC T3 Gb - Ex tb IIIC T200°C Db - IP 66/67 Plage d'utilisation: -50°C <Tambiante <+120°C.

Caractéristiques générales



- gaine primaire fluoropolymère FEP + tresse cuivre étamé .
- surgainage fluoropolymère FEP spécialeme,t précaunisé pour les ambiances chimiquement agressives.
- tension : 230 V/240 V / 50 ou 60 hz (115 V en option).
- calibrage : Intensité nominale maxi * 2.
- utiliser des disjoncteurs courbe C ou D.
- pique de courant possible de 3 * In / 300ms.
- disjoncteur différentiel obligatoire: 30 mA.
 longueur maximale / point alimentation = environ 110 m.



Les courbes de dissipations thermiques sont théoriques et données à titre d'information Suivant norme Européenne EN 62395.

Les accessoires

