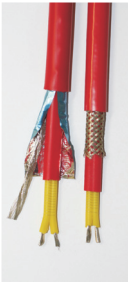
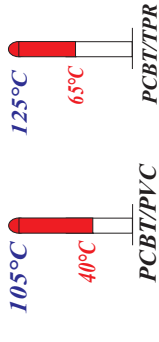

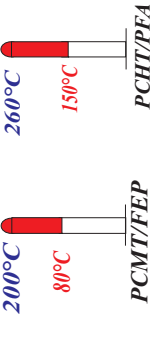

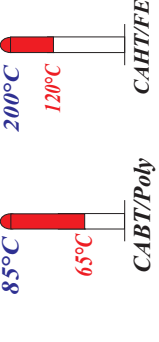

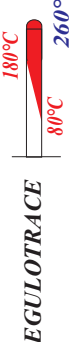
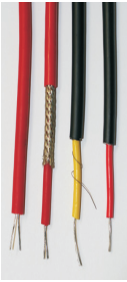
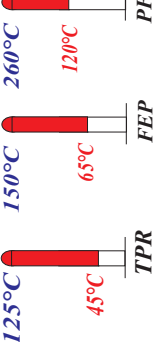




Gamme générale

Echantillon	Désignation	Plage température	Applications
 <p>PCBT</p>	<p>Câble chauffant de type parallèle (se dérive et se coupe à la longueur) à puissance constante basse température</p>	 <p>105°C / 40°C (PCBT/PVC) 125°C / 65°C (PCBT/TPR)</p>	<p>Mise hors gel canalisations, chauffage rails de guidage et pendars, déneigement toitures et gouttières, fuel domestique, eau grasse, forçage de culture en terre, abreuvoirs, mares</p>
 <p>PCMT et PCHT</p>	<p>Câble chauffant de type parallèle (se dérive et se coupe à la longueur) à puissance constante haute température</p>	 <p>200°C / 80°C (PCMT/FEP) 260°C / 150°C (PCHT/PFA)</p>	<p>Mainien en température canalisations, réservoirs, chauffage de trémiés et filtres, anticondensation, produits bitumineux, chauffage de rails et zones de roulement fuel lourd, transporteurs de cendre, ...</p>
 <p>CABT CAHT</p>	<p>Câble chauffant de type parallèle (se dérive et se coupe à la longueur) à puissance variable ou autorégulant basse température Sécurité intrinsèque propre permettant une dispense dans certains cas de l'emploi de thermostats de surface.</p>	 <p>85°C / 65°C (CABT/Poly) 200°C / 120°C (CAHT/FEP)</p>	<p>Mise hors gel et maintien en température de canalisations de petites longueurs eau chaude sanitaire, tuyauteries plastiques, soude,</p>
 <p>REGULOTRACE</p>	<p>Câbles chauffants à modules de chauffe à puissance variable (autolimitante) régulation indépendante de différentes zones à partir d'une alimentation unique</p>	 <p>180°C / 80°C / 260°C</p>	<p>Traçage haute température de produits bitumineux, fuel lourd comprenant de nombreuses ramifications</p>
 <p>CU/FE et CU/FA</p>	<p>Câble à puissance constante type "série" (ne se coupe pas à la longueur) 1, 2 ou 3 conducteurs Alimentation triphasé possible.</p>	 <p>125°C / 45°C (TPR) 150°C / 65°C (FEP) 260°C / 120°C (PFA)</p>	<p>Maintien en température des canalisations de grandes longueurs Circuits pré fabriqués pour chauffage de trémiés, filtres, réservoirs, ... Chauffage des vignes, dalles, rampes acces, ...</p>
			<p>D'autres produits sont disponibles pour des applications dans le domaine du chauffage, de la hifi, de l'énergie. Nous extrudons le PVC BT et HT, TPE/TPR, PE, PP, EVA, EEA, ... et les fluoropolymères PVDF, FEP, PFA, ..</p>

Nos fabrications sont en conformité avec les normes Européennes en vigueur ainsi que leurs amandements. Nous réalisons toute fabrication spécifique.