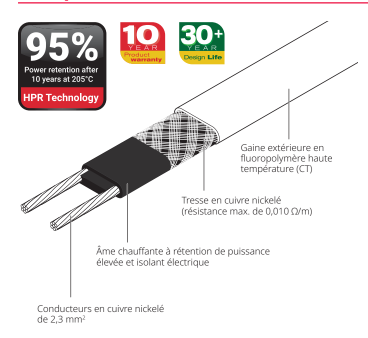
HTV



Ruban chauffant autorégulant (Ex)

APERÇU DU PRODUIT



Le ruban chauffant autorégulant Raychem HTV est conçu pour la mise hors gel ou le maintien en température des tuyauteries et réservoirs soumis à de très hautes températures de service en continu (205 °C).

La température d'exposition maximale est de 260 °C.

Le ruban chauffant HTV est de construction robuste, puisqu'il est composé d'une âme chauffante à rétention de puissance élevée (HPR, high power retention) et d'un isolant électrique à gaine extrudée. Il est ensuite constitué d'une solide tresse métallique et d'une gaine extérieure en fluoropolymère résistante aux agressions chimiques.

La technologie et la conception innovantes de l'âme chauffante lui confèrent :

- Une conductivité thermique supérieure
- Une puissance de sortie extrêmement stable pour une longue durée de service
- Une facilité de dénudage, de flexion et d'installation
- De grandes longueurs de circuit pour un coût total d'installation réduit

Rétention de puissance : Au moins 95 % après 10 ans de durée de vie de produit simulée à la température maximale de service en continu (205 °C).

Agréé pour un usage en zones explosibles et ordinaires; fourni avec un programme de garantie de 10 ans

Durée de vie : 30 ans ou plus selon l'application

Application

Revêtement de la tuyauterie

Acier au carbone
Acier inoxydable
Métal peint ou brut

Résistance chimique

Agents corrosifs et produits organiques et inorganiques

Tension d'alimentation

230 V c.a. (pour d'autres tensions 190 à 277 V c.a., contacter Chemelex)

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Dimensions (mm) et poids			
Largeur x épaisseur (nominale) mm	10,9 x 7,1		
Poids (nominal)	170 g/m		
Caractéristiques techniques			
Température maximale de service en continu (sous tension)	205 °C		

Température maximale d'exposition en 205°C continu (sous/hors tension)

260 °C

Température maximale d'exposition 260 ° intermittente (sous/hors tension) Expos

Exposition cumulée maximale de 2 000 heures (*)

(*) Périodes plus longues autorisées entre 205 et 260 °C. Contacter Chemelex.

Température d'installation minimale -60 °C

Calibre du conducteur 2,3 mm²

Rayon de courbure minimal 25 mm à -60 °C \leq T < -20 °C 20 mm à -20 °C \leq T < -10 °C 15 mm à -10 °C \leq T < +10 °C 13 mm à T \geq +10 °C

Durée de vie 30 ans ou plus selon l'application

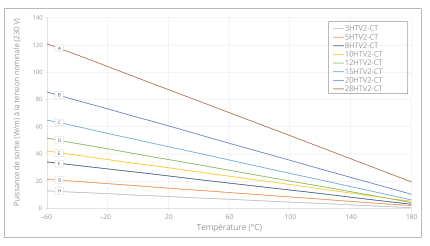
Rétention de puissance Au moins 95 % après 10 ans de durée de vie de produit simulée à la température

maximale de service en continu (205 °C).

Caractéristiques thermiques

Puissance nominale fournie à 230 V c.a. sur tuyauterie métallique calorifugée

Désignation	Puissance de sortie nominale (W/m à 10°C)	Voir le graphique
28HTV2-CT	88	А
20HTV2-CT	64	В
15HTV2-CT	48	С
12HTV2-CT	38	D
10HTV2-CT	32	Е
8HTV2-CT	25	F
5HTV2-CT	16	G
3HTV2-CT	9	Н



RAYCHEM-DS-EU1750-HTV-FR-2504 chemelex.com | 2

Longueur maximale de circuit avec disjoncteurs de type "C" conformément à la norme EN 60898

	Temp. de	Calibre de protection électrique / Longueur max. de ruban chauffant par circuit (m)				
	démarrage	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A
3HTV2-CT	10 °C	197	246	293	293	293
	0 °C	189	237	293	293	293
	-20 °C	168	210	262	293	293
	-40 °C	155	193	241	293	293
5HTV2-CT	10 °C	146	183	224	224	224
	0 °C	138	172	215	224	224
	-20 °C	126	158	197	224	224
	-40 °C	116	145	181	224	224
8HTV2-CT	10 °C	106	132	165	173	173
	0 °C	100	125	157	173	173
	-20 °C	92	115	143	173	173
	-40 °C	84	105	132	169	173
10HTV2-CT	10 °C	90	112	140	152	152
	0 °C	86	108	135	152	152
	-20 °C	79	99	123	152	152
	-40 °C	72	91	113	145	152
	10 °C	78	97	121	138	138
10.17.6	0 °C	74	93	116	138	138
12HTV2-CT	-20 °C	67	84	105	134	138
	-40 °C	62	77	97	124	138
15HTV2-CT	10 °C	61	76	95	119	119
	0 °C	58	72	90	115	119
	-20 °C	53	66	82	105	119
	-40 °C	48	60	75	96	113
20HTV2-CT	10 °C	46	58	72	92	99
	0 °C	44	55	69	88	95
	-20 °C	40	50	63	81	88
	-40 °C	37	46	58	74	82
	10 °C	27	35	47	67	68
20117/2 CT	0 °C	27	34	45	65	65
28HTV2-CT	-20 °C	25	32	42	59	60
	-40 °C	24	30	40	54	57

Les chiffres ci-dessus ne sont que des estimations de longueur de circuit. La longueur de circuit maximale correspond à une longueur de câble continue et non à la somme des segments de câble. Pour des informations plus détaillées, utiliser le logiciel TraceCalc de Chemelex ou contacter votre représentant Chemelex local. Chemelex exige l'utilisation d'un disjoncteur différentiel de 30 mA pour assurer une sécurité et une protection optimales contre les incendies. Si l'étude se traduit par un courant de fuite supérieur, le niveau de déclenchement recommandé pour les appareils réglables est de 30 mA au-dessus de toute caractéristique de fuite capacitive inhérente du ruban chauffant, conformément aux spécifications du fournisseur, ou alors le niveau de déclenchement courant suivant pour les appareils non réglables, sans dépasser le seuil maximum de 300 mA. Tous les aspects relatifs à la sécurité doivent être documentés.

HOMOLOGATIONS

Pour utilisation en zone ordinaire et dangereuse Zone 1 et Zone 2 (Gaz), Zone 21 et Zone 22 (Poussière)

Classification de la température :

T3: inconditionnel (T2: 20HTV2-CT, 28HTV2-CT)

T6...T4 (T3 20HTV2-CT, 28HTV2-CT) en utilisant la conception stabilisée.

Le ruban chauffant Raychem HTV est approuvé pour les classifications de température listées en utilisant les principes de la conception stabilisée. Utilisez le logiciel de conception TraceCalc ou contactez Chemelex.

RAYCHEM-DS-EU1750-HTV-FR-2504 chemelex.com | 3

Certification du produit :













Plus de détails sur la certification du produit, les homologations et les conditions d'utilisation en toute sécurité sont disponibles dans le manuel d'installation à l'adresse www.chemelex.com.

* En attente pour 28HTV2-CT

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Désignation	N° réf.
3HTV2-CT	P000004319
5HTV2-CT	P000004320
8HTV2-CT	P000004321
10HTV2-CT	P000004322
12HTV2-CT	P000004323
15HTV2-CT	P000004324
20HTV2-CT	P000004325
28HTV2-CT	2000003152

Accessoires

Chemelex offre une gamme complète d'accessoires pour les raccordements électriques, jonctions en ligne et terminaisons des câbles. Ces accessoires doivent être utilisés afin de garantir le bon fonctionnement des rubans et satisfaire aux réglementations électriques en vigueur.

France

Tél 0800 90 60 45 SalesFR@chemelex.com

Belgique

Tel +32 16 21 35 02 Fax +32 16 21 36 04 SalesBelux@chemelex.com

Suisse

Tel +41 (41) 766 30 80 Fax +41 (41) 766 30 81 infoCH@chemelex.com



Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat