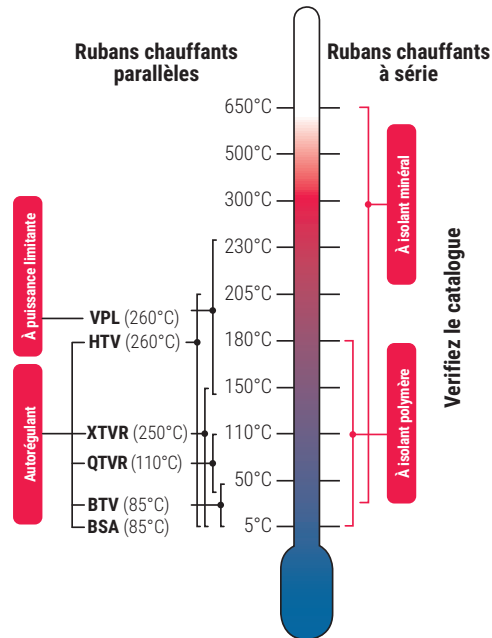


5 Régulation et surveillance	Description
Thermostat mécanique, avec sonde de ligne	Raystat EX-02
Thermostat électronique, avec sonde de ligne	ETS-05 (-L2-E, -L2-EP, -H2-E, H2-EP)
Système de régulation et surveillance (à monter sur site - 1 par circuit)	Elexant 4010i
Système de régulation et surveillance (à monter sur site - 1 par circuit)	Elexant 5010i
Thermostat électronique, avec sonde d'ambiance	ETS-05 (-A2-E)
Système de régulation et surveillance (à monter en armoire)	Elexant 4020i
Système de régulation et surveillance (à monter en armoire)	NGC-30
Système de régulation et surveillance (à monter en armoire)	NGC-40
Autres régulateurs	Verifiez le catalogue

Température de service en continu



Ruban chauffant autorégulant pour les zones ordinaires - BSA

- 65°C température de service en continu
- 85°C température d'exposition intermittente maximale (1000 h)
- Puissance de sortie nominale: 10 - 23 W/m



Ruban chauffant autorégulant - BTV

- 65°C température de service en continu
- 85°C température d'exposition intermittente maximale (1000 h)
- Classe de température: T6
- Puissance de sortie nominale (à 10°C): 9 - 16 - 25 - 29 W/m



Ruban chauffant autorégulant - QTVR

- 110°C température de service en continu
- 110°C température d'exposition intermittente maximale (1000 h)
- Classe de température: T4
- Puissance de sortie nominale (à 10°C): 38 - 51 - 64 W/m



Ruban chauffant autorégulant - XTVR

- 150°C température de service en continu
- 250°C température d'exposition intermittente maximale (2000 h)
- Classe de température: T3 (20XTVR2-CT jusqu' à max. 240 V ca)
- Puissance de sortie nominale (à 10°C): 9 - 16 - 25 - 32 - 38 - 48 - 64 W/m



Ruban chauffant autorégulant - HTV

- 205°C température de service en continu
- 260°C température d'exposition intermittente maximale (2000 h)
- Classe de température: T3 (T2 pour 20HTV)
- Puissance de sortie nominale (à 10°C): 9 - 16 - 25 - 32 - 38 - 48 - 64 - 92 W/m



Ruban chauffant à puissance limitante - VPL

- Température de service en continu: <230°C (par dessin)
- Température d'exposition intermittente maximale: 260°C
- Classe de température: per dessin
- Puissance de sortie nominale (à 10°C): 15 - 30 - 45 - 61 W/m

France

Tel 0800 90 60 45
SalesFR@chemelex.com

België/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