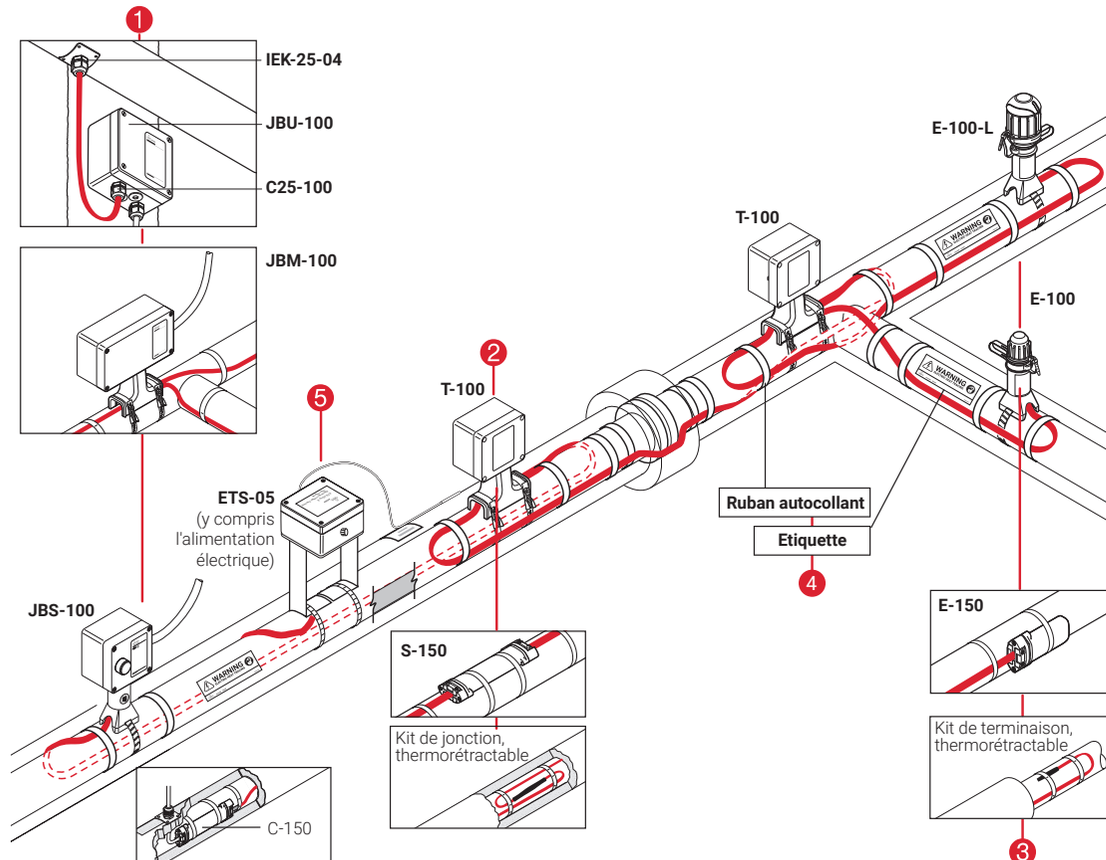


Produits industriels de traçage électrique (IEC / ATEX)

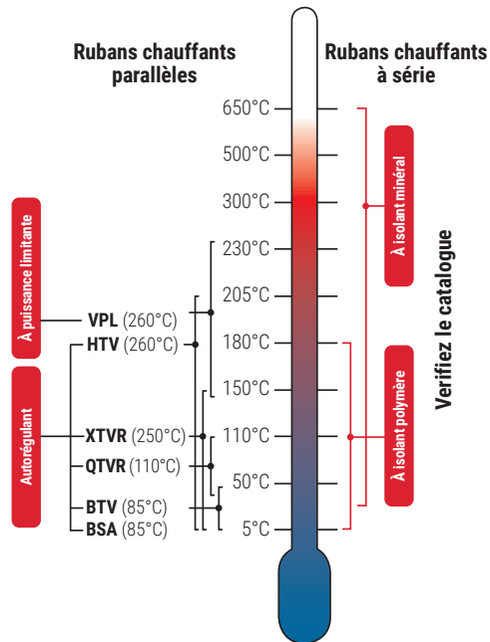
SELECTIONNEZ VOS KITS DE CONNEXION



1	Raccordement électrique	Description
	Boîte de raccordement intégrée, à entrée unique. En option: témoin lumineux, plaque de mis à la terre	JBS-100 (-E, -EP, -L-E, L-EP)
	Boîte de raccordement intégrée, à 3 entrées. En option: témoin lumineux, plaque de mis à la terre	JBM-100 (-E, -EP, -L-E, L-EP)
	Boîte de raccordement modulaire à 3 entrées. En option: témoin lumineux, plaque de mis à la terre	JBU-100 (-E, -EP, -L-E, L-EP)
	Boîte de raccordement modulaire avec thermostat électronique, à entrée unique. En option: témoin lumineux, plaque de mis à la terre; 199 ou 499°C, relais d'alarme (-A)	ETS-05(-L2-E, -L2-EP, -H2-E, H2-EP)
	Boîte de raccordement modulaire à entrée unique, pour zones non-explosibles	JB-NH-2
	Boîte de raccordement modulaire à 3 entrées, pour zones non-explosibles	JB-NH-4
	Kit d'alimentation à entrée unique, sous calorifuge	C-150-E
	Kit de raccordement pour boîte modulaire	C25-100
	Autres kits d'alimentation	Vérifiez le catalogue
2	Jonctions et dérivations	Description
	Boîte de jonction ou de dérivation en T intégrée, à 3 entrées	T-100
	Kit de jonction sous calorifuge	S-150
	Kit de jonction, thermorétractable	S-20 (BTV, QTVR), S-40 (XTVR, HTV, VPL)
3	Kits de terminaisons	Description
	Kit de terminaison, monté sur tuyau. En option: témoin lumineux	E-100-E(-L)
	Kit de Terminaison sous calorifuge	S-150
	Kit de terminaison, thermorétractable	E-20 (BTV, QTVR), E-40 (XTVR, HTV, VPL)
	Kit de terminaison, sous calorifuge, pour zones non-explosibles	E-05-AL (BSA)
	Kit de sortie froide /jonction en ligne, et terminaison, pour zones non-explosibles	CSE-05-DR (BSA)
4	Accessoires	Description
	Ruban autocollant en fibre de verre. Pour tuyaux en acier (non inoxydable). Montage > 5°C	GT-66
	Ruban autocollant en fibre de verre. Pour tuyaux en acier inoxydable. Montage < 5°C	GS-54
	Bande en aluminium. Aide au transfert de chaleur	ATE-180
	Kit d'entrée de calorifuge, monté sur tuyau	IEK-25-PIPE
	Kit d'entrée de calorifuge, monté sur le calorifuge	IEK-25-04
	Supports	SB-100, SB-101, et autres
	Étiquette de signalisation (1 par 5 m) Français	LAB-I-05
	Autres étiquettes et accessoires	Vérifiez le catalogue

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)
Thermostat électronique, avec sonde d'ambiance	ETS-05 (-A2-E)
Régulateur de traçage électronique (à monter sur site - 1 par circuit)	Elexant 5010i
Système électronique de régulation et surveillance (à monter en armoire)	NGC-30
Système de régulation et surveillance (à monter en armoire - 1 par circuit)	NGC-40
Système de régulation et surveillance (à monter sur site - 1 par circuit)	Elexant 4010i
Système de régulation et surveillance (à monter en armoire)	Elexant 4020i
Autres régulateurs	Vérifiez le catalogue

Température de service en continu



France

Tél 0800.906045
Fax 0800.906003
salesfr@nVent.com

Belgique

Tel +32.16.213.502
Fax +32.16.213.604
thermal.info@nVent.com

Suisse

Tél: +41 (41) 766.30.80
Fax: +41 (41) 766.30.81
infoBaar@nVent.com



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



Notre éventail complet de marques :

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER