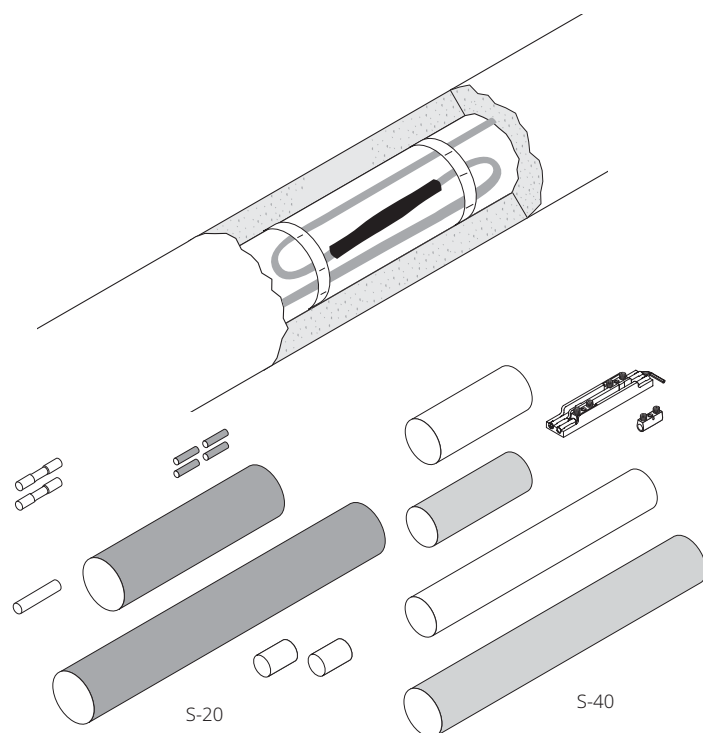


## Kits de jonctions en ligne sous calorifuge, thermorétractables

### APERÇU DU PRODUIT



Ces kits sont conçus pour réaliser des jonctions en ligne de rubans chauffants autorégulants Raychem BTV, QTVR, XTVR, HTV et VPL.

Le kit Raychem S-20 est conçu pour une utilisation avec les rubans BTV et QTVR, tandis que le kit S-40 est destiné aux types XTVR, HTV et VPL.

Tous les kits sont agréés pour un usage en zones explosibles.

Les kits de jonction se composent d'un manchon thermorétractable facile à utiliser et d'un adhésif qui, lorsqu'il est chauffé, forme une barrière semi-flexible contre l'humidité. Ces kits sont fournis avec une boîte de rangement destinée à faciliter l'installation.

La continuité électrique est assurée par des sertissages pour les conducteurs et pour la tresse du ruban chauffant.

En raison de sa faible épaisseur, la jonction finie s'installe sous le calorifuge, directement sur la tuyauterie.

### Application

	S-20	S-40`
	Kit de jonction en ligne pour rubans chauffants BTV et QTVR	Kit de jonction en ligne pour rubans chauffants XTVR, HTV et VPL

### Contenu du kit

	Manchons thermorétractables Connecteurs de jonction en ligne à sertir	Manchons thermorétractables, avec aide à l'installation, des bornes à vis et une clé Allen (hexagonale)
--	--	---

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

#### Caractéristiques techniques

	S-20	S-40
Température d'exposition max.	110 °C	260 °C
Intensité maximale	35 A (QTVR)	
Dimensions finales	Longueur : env. 180 mm Diamètre : env. 20 mm	Longueur : env. 300 mm Diamètre : env. 20 mm
Température ambiante minimale	-60 °C	-60 °C

## Installation

Torche ou équivalent	Pistolet air chaud min. 1460 W	Pistolet air chaud min. 3000 W*
Température minimale d'installation	-20 °C	-60 °C

## HOMOLOGATIONS

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

### Classification de la température

La classification de température est définie par le système complet.

### 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](http://www.chemelex.com)

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Désignation	S-20	S-40
N° réf. (poids)	1244-022490 (0,05 kg)	1244-022492 (0,11 kg)

\*L'installation du modèle S-40 nécessite un pistolet à air chaud très puissant et un installateur expérimenté.

### France

0800 906045  
[SalesFR@chemelex.com](mailto:SalesFR@chemelex.com)

### België/Belgique

Tel +32 16 21 35 02  
Fax +32 16 21 36 04  
[SalesBelux@chemelex.com](mailto:SalesBelux@chemelex.com)

### Schweiz/Suisse/Svizzera

Tel +41 (41) 766 30 80  
Fax +41 (41) 766 30 81  
[infoCH@chemelex.com](mailto:infoCH@chemelex.com)

**chemelex**  
excellence is everything

**Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat**