

# Kit de réparation

Planchers chauffants-rafraîchissants basse température et très basse température réactif

## ● Application

Assurer la réparation des canalisations endommagées (entailles, croquage, gel, percement...) enrobées dans une dalle béton :

- Planchers chauffants/rafraîchissants en dalle flottante isolée
- Planchers chauffants à eau chaude utilisant des tubes en matériau de synthèse DN 12, DN 16 et DN 20 noyés dans le béton (dalle pleine, dalle sur prédalle...)

## ● Certification

Les kits de réparation sont sous avis techniques et certification CSTbat :

- Kits de réparation à sertir : ATEC n°14/15-2109- ATEC n°14/12-1735\*V1  
Certificats CSTbat : CSTbat 16-2109 et CSTbat 16-1735

## ● Conditionnement

Dans un sachet individuel.

## ● Mise en oeuvre

Concernant le kit de réparation mécanique, une trappe visitable doit être mise en place.

Le kit de réparation à sertir dispose d'un encastrement autorisé (cf ATEC) ce qui ne nécessite pas une trappe de visite.

## ● Références ACOME

Visuel produit	Code article	Désignation
	523396	Kits de réparation à compression pour tubes 16x1,5
	523397	Kits de réparation à compression pour tubes 20x1,9
	523395	Kits de réparation à sertir pour tubes 12x1,1
	523391	Kits de réparation à sertir pour tubes 16x1,5
	523392	Kits de réparation à sertir pour tubes 20x1,9