

Raccord enfichable HTC[®] pour les hautes températures

Applications:

- *plateaux et moules à canaux chauds*
- *composants de machines*
- *industrie chimique et construction d'appareils*
- *machines à emballer et à mettre en bouteilles*
- *machines et installations spéciales*



- Résiste aux hautes températures: 170 °C pour le HTC 170 et 300 °C pour le HTC 300
- Dimensions des plus réduites
- Gain de temps appréciable lors du remplacement d'un élément de chauffage électrique défectueux dans le canal chaud
- Aucun temps de montage supplémentaire, car l'élément de chauffage est livré prêt à l'emploi, avec son raccord
- Résiste absolument à toute corrosion
- Résiste aux vibrations
- Pour autant qu'il soit fermé, le raccord offre une protection électrique totale et peut être touché sans danger
- Longueur de câble pouvant être choisie à volonté
- Raccord enfichable, qui peut être ouvert rapidement et simplement