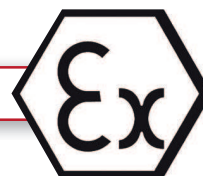


SOLUTIONS ATEX



TRESCO RÉPOND AUX STANDARDS ÉLEVÉS DE SÉCURITÉ DES DIRECTIVES EN VIGUEUR RELATIVES AUX ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES.

Que ce soit pour des câbles, flexibles, panneaux ou ceintures, que ce soit pour des systèmes de régulation et de contrôle ou pour les accessoires, TRESCO dispose de composants certifiés pour le traçage électrique en atmosphère explosive.

• Boîte de jonction ATEX modèle BA05

Descriptif technique

- La boîte de jonction BA05, en construction conventionnelle, convient à l'utilisation en zone potentiellement explosive selon la directive 94/9/EG (ATEX 95).
- Désormais, BA05 couvre une plage de température ambiante nettement plus large (voir les données techniques ci-après). Adapté à la pose au mur ou bien sur tuyauteries avec support de montage.



• Thermostat ATEX modèle exTHERM-AT

Descriptif technique

- Peut être implanté directement dans les zones 1 et 2 ou 21 et 22
- Pouvoir de coupure 16 A
- Température ambiante admissible : -55 à +70°C
- Thermostats simples et doubles en option
- Homologations suivant ATEX, IEC-Ex, EAC-Ex et SIL2

