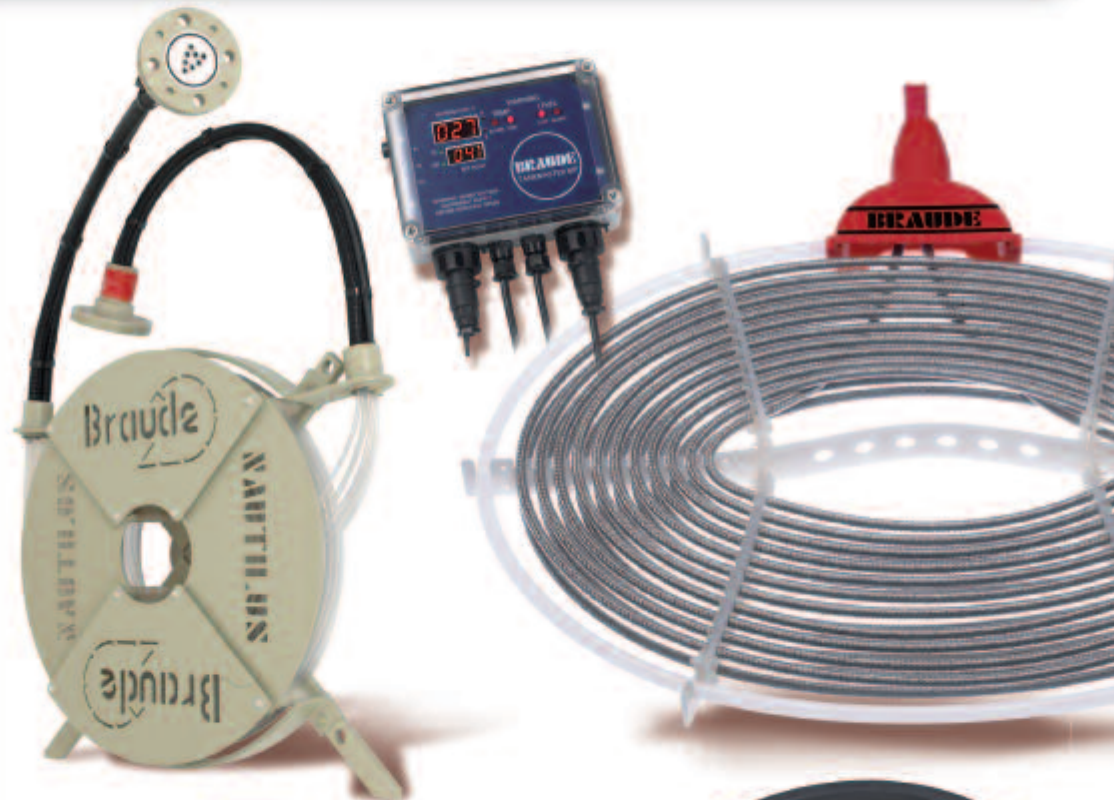




# BRAUDE

Équipement résistant aux acides



- Système de chauffage et refroidissement pour citernes et cylindres
- Pompes de service chimiques
- Système de chauffage électrique
- Contrôleurs
- Systèmes de chauffage externes



# BRAUDE

Spécialistes des systèmes de chauffage et de refroidissement ainsi que des équipements destinés aux liquides hautement corrosifs

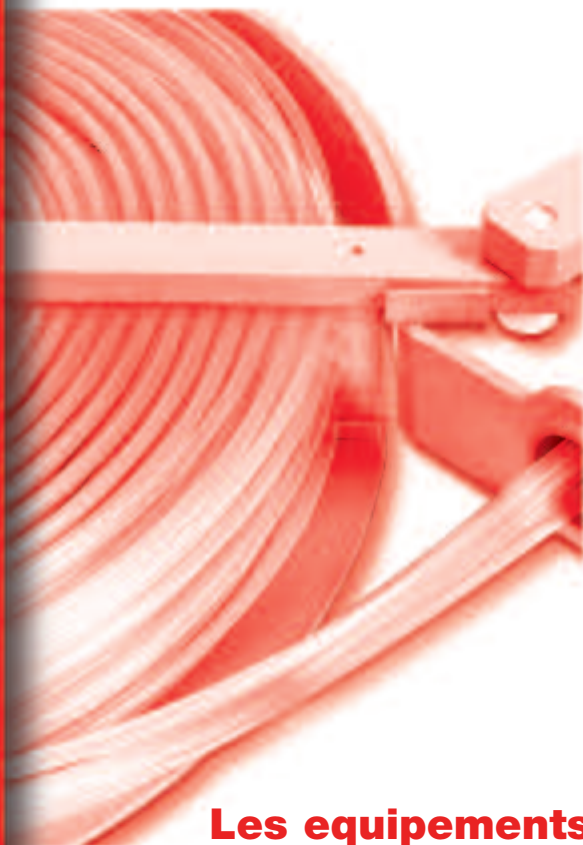
**Braude est un fabricant spécialisé dans les systèmes de chauffage et de refroidissement ainsi que dans les équipements destinés aux liquides hautement corrosifs. La technologie utilise des matériaux fluoro-polymères de haute intégrité pour obtenir une résistance optimum aux produits chimiques.**

**Les applications comprennent tout processus dans lequel des produits chimiques agressifs sont chauffés, refroidis ou pompés:**

- Traitements chimiques
- Finition du métal et dépôt électrolytique
- Anodisation
- Gravure et placage PCB
- Décapage de l'acier inoxydable
- Prétraitement de galvanisation
- Revêtement par pulvérisation
- Industrie de l'eau
- Industrie de l'acier, des câbles et des tubes

**Les équipements Braude sont aussi utilisés lorsque les propriétés inertes des produits ne provoquent pas de contamination des solutions:**

- Aquariums pour poissons et pisciculture
- Traitement biochimique
- Traitement de l'eau potable et de l'eau pure
- Médical et pharmaceutique



**Les équipements Braude ne sont pas sujets à corrosion**

Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter notre service des ventes

**La gamme Braude comprend ...**

**Polaris** – thermoplongeur électrique de 0.5 à 18kW non corrodable

**Thermaster** – contrôleur numérique thermostatique IP65

**Levelmaster** – contrôleur de niveau liquide

**Tankmaster** – contrôleur combiné de température et de niveau

**Pompes de transfert chimiques** à amorçage automatique : avec un choix dans une gamme de joints convenant à toute application

**Nautilus** – système de chauffage/refroidissement à utiliser pour la vapeur d'eau, les fluides thermiques ou l'eau réfrigérée

**Jet Stream** – système externe de chauffage/refroidissement à utiliser lorsque les charges lourdes sont susceptibles d'endommager les systèmes de chauffage internes des cylindres

**Frogspawn** – sphères d'isolation thermique de 10 à 150 mm

**Citernes de stockage et cylindres pour produits chimiques en PP, CPVC, PVDF & GRP**

**Les équipements Braude sont conçus pour être utilisés avec des produits chimiques agressifs**

