Réseaux de chaleur au biogaz

Réseau de chaleur à fermenteur





Chauffage au biogaz

Système global destiné aux réseaux de chauffage à fermenteur







Tube ondulé NIROFLEX®

Le tube NIROFLEX® est un tube ondulé souple en acier inoxydable (avec ou sans gainage polyéthylène). Ce tuyau fabriqué directement en grandes longueurs constitue l'élément de base de la réalisation d'un circuit à tube spiral ondulé.

Technique de raccordement

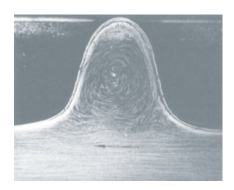
Des raccords moulés optimisés permettent le raccordement aux raccords normalisés. La technique utilisée fait appel à des joints graphites antifeu (GRAPA). Cette technique de raccordement permet une installation rapide et simplifiée sans soudure.

Echange thermique maximal sans dépôts calcaires

La conception en spirale ondulée du tube permet de créer des turbulences qui favorisent le mélange et l'agitation de l'eau. Le flux cylindrique central est entouré par une composante de rotation créée par la forme du tuyau, qui génère des tourbillons supplémentaires. Ce procédé permet d'une part de maximiser l'échange de chaleur et d'autre part d'empêcher le dépôt de calcaire.

Avantages

- Surface jusqu'à 50% supérieure
- Echange maximal de chaleur grâce à une surface de paroi optimisée
- Profil de tuyau optimisé pour l'échange thermique et la maximisation du débit
- Grande souplesse d'emploi : grande malléabilité, faible rayon de courbure
- Rentabilité à long terme exceptionnelle grâce à l'utilisation de matériaux anti-corrosion
- Suppression de la formation de dépôts calcaires par création d'un flux turbulent
- Assurance qualité garantie par essais sous hélium
- Tube à réalisation "sans fin"
- Grande résistance mécanique



Chauffage au biogaz

Installation rapide et sans soudure





Installation du fermenteur avec tuyauteries ondulée NIROFLEX®

Le tube ondulé en spirale en acier inoxydable NIROFLEX® se distingue par son montage simple et sans soudure

Autres avantages :

- Résistance élevée à la corrosion
- Grande souplesse et compensation automatique
- Echange thermique amélioré par rapport aux tuyauteries traditionnelles

Montage

- Installation rapide et facile
- Fixation simple des tubes
- Raccords sans soudure y compris pour la traversée de la paroi de la cuve

Les instructions de montage et les caractéristiques techniques se trouvent dans les fiches techniques Bioagastechnik BGT.

Réseaux de chaleur au biogaz

Composants d'un système de production et d'utilisation d'énergie renouvelable





CALPEX® - Conduite de chaleur

Les conduites CALPEX® sont faciles à poser dans les tranchées et ce sans coûts excessifs. Le plus souvent, il est possible d'éviter d'enterrer des raccords dans le sol. L'isolation préalable confère au tube un degré élevé d'isolation. Avantage : les pertes d'énergie sont réduites au minimum. Les tuyauteries sont livrées en couronnes de la longueur désirée directement sur le chantier. Les raccords peuvent être sertis ou vissés. Dimensions : DN 20 - DN 150.



Grands réseaux de chaleur

Le tube rigide pré-isolé PREMANT® est conçu spécialement pour les grands réseaux de chaleur. Caractéristiques: haut degré d'isolation, dispositif de détection de fuites.

Dimensions: DN 20 - DN 1000.

La conduite flexible CASAFLEX® est spécialement conçue pour résister à des températures élevées. Son tube intérieur métallique flexible en acier inoxydable lui permet de supporter des températures moyennes allant jusqu'à 160 °C. Dimensions: DN 20 - DN 100.

Réseaux de chaleur au biogaz

Installation - Technique de raccordement







Système de chauffage BRUGG à fermenteur

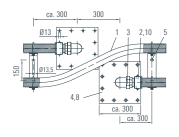
Pour obtenir un transfert thermique optimal sur le substrat dans le fermenteur, le tube ondulé NIROFLEX® CNW 60/66 (DN 50) est installé en un ou plusieurs cercles de chauffage sur la paroi du fermenteur.

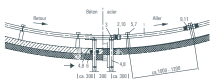
Le système utilise le tube ondulé CNW 60/66 associé à la technique de raccordement GRA-PA qui permet de réaliser les traversées de paroi avec joints ainsi qu'à la technique de pose spéciale des tuyauteries.

Pour le raccordement des tuyaux sur les conduites de chauffage, il existe deux versions :

Raccordement à l'intérieur

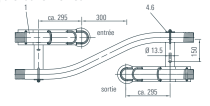
Pour le raccordement à l'intérieur du fermenteur, le tuyau est raccordé à une tuyauterie fixe à l'aide du raccord graphite antifeu GRAPA. Celui-ci est ensuite acheminé vers l'extérieur au travers de la paroi du réservoir.

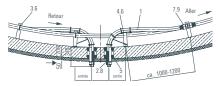




Raccordement à l'extérieur

Pour raccorder le tube ondulé au le raccord graphite GRAPA antifeu à l'extérieur du fermenteur, il est possible d'utiliser cette variante dans laquelle le tube ondulé est mené au travers de la paroi à travers d'une gaine à faible rayon de courbure. Ce dispositif permet d'éviter les points de jonction au niveau de la paroi du fermenteur.





Les systèmes tubulaires du futur

Réseaux de chaleur – Industrie – Stations-service – Réalisations d'ensembles



Votre partenaire pour les réseaux de fluides

Dès qu'il vous faut trouver des solutions efficaces pour le transport de fluides, nous sommes votre interlocuteur idéal. Grâce à nos ingénieurs de projet, nos bureaux d'étude, nos services de production et nos équipes de montage hautement spécialisées, nous accompagnons vos projet avec compétence et fiabilité, qu'il s'agisse de réseaux de chaleur à grande distance ou de proximité, d'aménagement de stations-service, de construction d'installations industrielles ou de réalisation d'ensembles.

Réseau international

Notre réseau mondial de partenaires est à tout moment joignable quel que soit le site. Plus de 34 partenaires répartis dans 20 pays assurent une assistance efficace dans le monde entier.

Des solutions spécifiques aux clients

Brugg est un équipementier capable de fournir un assortiment complet de systèmes tubulaires à paroi simple, à paroi double ou calorifugés. Ce savoir-faire nous permet de réaliser des fabrications spéciales en fonction des spécificités des différents projets.

Appelez-nous!

Nos ingénieurs sont à votre service et vous conseilleront pour trouver la solution sur mesure répondant à vos besoins.

Brugg Rohrsystem AG

Industriestrasse 39
CH-5314 Kleindöttingen
phone +41 (0)56 268 78 78
fax +41 (0)56 268 78 79
pipesystems@brugg.com
www.pipesystems.com

BRUGG Rohrsysteme GmbH

Adolf-Oesterheld-Straße 31 D-31515 Wunstorf phone +49 (0)50 31 170-0 fax +49 (0)50 31 170-170 info@brugg.de www.brugg.de

