







www.ting-rohrsysteme.de





TING Ing.gesell.mbH An der Kaoline 3 04651 Bad Lausick Allemagne

Tel.: 034345 - 25560 Fax: 034345 - 25563 ting@ting-rohrsysteme.de Système de Tubes pour le Transport d'Eaux Usées contenant des Graisses

Accessories

Pour les tubes chauffés d'accompagnement, toutes les garnitures de régulation, de raccordement et de connexion sont inclus dans la livraison.











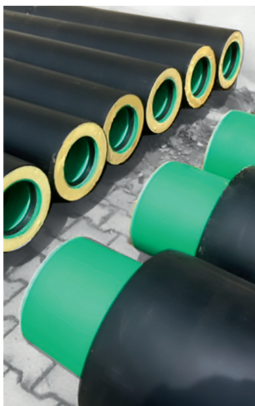


| d Tube | D PE Manteau |
|--------|--------------|
| 110 | 200 |
| 125 | 225 |
| 160 | 250 |
| 200 | 315 |
| 250 | 400 |
| 315 | 450 |
| 400 | 560 |
| 500 | 710 |











Système de Tubes pour le Transport d'Eaux Usées contenant des Graisses















Le Système

Pour le transport d'eaux usées contenant des graisses (jusqu'au séparateur de graisses), nous offrons un système de tubes comprenant les composants suivants

- KG tube,
- · isolation composite et
- chauffage d'accompagnement.

Le Chauffage

Le chauffage d'accompagnement de 31 W/m est installé sur le tube intérieur, qui est monté à chaque connexion avec un câble de raccordement selon la technique de la douille à sertir.

Les Tubes

Les tubes ont une longueur de 6 m. Nous fournissons également les coudes et les embranchements assortis. Selon les substances à transporter, il est également possible de fournir des bagues d'étanchéité en NBR.

Même si les conduites d'eau usées ne sont pas posées à l'abri du gel, nous pouvons également les fournir sous forme de tubes uniquement isolés ou avec de simples rubans anti-gel.

En cas de pose dans des puits ou des caves, le tube peut également être fabriqué avec un manteau en tôle.

Technique de Raccordement

Tous les tubes de manchon à emboîtement sont isolés de niveau du manchon, avec un bout lisse libre. Après l'assemblage, le tube à manteau est raccordé e manière étanche à l'aide d'une bande thermorétractable. Des embouts thermorétractables sont montés au début et à la fin de chaque section isolée.

Pour les tubes de manchon à emboîtement avec chauffage d'accompagnement (pour la protection contre le gel ou pour les eaux usées contenant des graisses), une autre pièce reste non isolée en plus du bout lisse libre, afin de laisser de la place pour les raccordements du câble chauffant après le montage. Ces sections sont isolées thermiquement avec du matériau WPE pour l'isolation et des manchettes thermorétractable larges ou des manchons longs en technique thermorétractable.