

Une large gamme de diamètres et d'accessoires pour tous les réseaux d'évacuation

CE

Certifié conforme
aux normes
NF EN 1124-1 et 2

DTA CSTB :
14/12-1811*V1

Ø 40 à 315 mm



- Tubes et raccords pour toutes les évacuations jusqu'à 200 °C.
- Classement au feu A1.
- Eaux usées - Eaux grasses - Eaux pluviales - Vidanges industrielles - Condensats.
- Pose en aérien ou enterrée.
- Résistance : choc, corrosion, haute température.
- Légèreté : moins de 3 kg/ml diamètre 110.
- Installation en apparent ou en enterrée

BLÜCHER®

A WATTS Brand



Réseau Eaux Grasses



Réseau Eaux Pluviales



Réseau Eaux Usées

Certification ISO 9001

**Réseau d'évacuation classé A1.
Raccordement par simple emboîtement.**

Le système de tubes et raccords enfichables **BLÜCHER® EuroPipe** est la solution unique qui permet de réaliser des réseaux d'évacuation métallique de grande qualité.

Ce système est réalisé en acier inoxydable, AISI 304 ou AISI 316L. C'est un matériau sûr, durable et hygiénique. Il sera employé pour tout réseau dont l'objectif est d'assurer une chasse et un débit efficace tout au long de la vie du bâtiment. Et ce quelque soit la nature des effluents à évacuer, les contraintes feu ou encore esthétiques.

Bien que métallique **BLÜCHER® EuroPipe** pèse 66 % de moins que la fonte traditionnelle. Ce faible poids permet des gains de temps de pose et un engagement limité de main d'œuvre.

Au-delà de l'avantage financier immédiat qui en découle, la qualité d'aspect et la technicité des réseaux ainsi réalisés apporteront une forte valeur ajoutée à vos installations et votre entreprise.

Demandez notre documentation :
mail@blucher.fr

Demandez une suggestion de prescription :
eme@blucher.fr

Pour le concepteur, l'installateur et l'utilisateur, choisir des siphons, des caniveaux et des canalisations en acier inoxydable **BLÜCHER®** c'est la garantie d'une fiabilité extrême dans le temps. Chacun des composants fait l'objet de tests rigoureux pour satisfaire au haut niveau de qualité que nous nous fixons. Notre production est certifiée ISO 9001 depuis 1991.

Faire barrage au feu

A1

Le choix du silence

53 dB
suivant NF EN 14366

Valoriser le temps

€

La légèreté et plus encore

**∅ 110
2,7 kg/ml**

