

CONNECT TO BETTER

Wavin Tigris K1

Raccords plastique à sertir pour tubes multicouches Wavin



Wavin Tigris K1, une gamme de raccords plastique à sertir pour tubes multicouches Wavin destinés aux applications de distribution d'eau sanitaire et réseaux chauffage (haute et basse température).

- ⊕ ASSEMBLAGE SIMPLE, RAPIDE ET FIABLE
- ⊕ DÉTECTION DES FUITES
- ⊕ COMPATIBLE AVEC LES RACCORDS WAVIN TIGRIS M1 ET SMARTFIX

Description du système

La gamme de raccords à sertir à corps plastique pour tubes multicouches Wavin Tigris K1 respecte les exigences réglementaires pour les installations d'alimentation en eau chaude ou froide sanitaire (classe 2), chauffage (classe 4 ou 5) et d'eau glacée. Le système peut être utilisé pour l'habitat, les bâtiments publics ou les bâtiments industriels.

L'offre de raccords, focalisée sur les diamètres 16 à 25, en fait le complément idéal d'une installation réalisée en raccords à sertir métalliques Wavin Tigris M1.



La gamme Wavin Tigris K1

Catégorie	Produits	Dimensions (mm)
Coudes	Coudes 90°	16 - 25
	Coudes filetés M	16 - 25
Tés	Tés	16 - 25
	Tés réduits	16 - 25
Manchons	Manchons	16 - 25
	Manchons réduits	20 - 25
	Manchons filetés	16 - 25

Caractéristiques techniques

- Corps de raccord en polyphénylsulfone (PPSU)
- Bague à sertir en acier inoxydable
- Joints EPDM
- Méthode d'assemblage : sertissage, mâchoires de profil U

Compatibilité Tubes

- Tubes multicouches Wavin, PEX/Al/PE à âme intermédiaire soudée bord à bord par procédé laser, sous Avis Technique 14/13-1827*V1
- Diamètres : 16 x 2 - 20 x 2,25 - 25 x 2,5
- Disponibles en barres et couronnes de différentes longueur, tube nu, gainé ou isolé

Les bénéfiques

⊙ Fonction de détection de fuite

- Tout raccord non serté sera fuyant

⊙ Force d'insertion réduite

- La tête hexagonale brevetée réduit la force d'insertion nécessaire à l'assemblage du tube avec le raccord

⊙ Insensible à la corrosion et aux incrustations

- Le PPSU, matériau plastique de haute qualité, offre une résistance élevée aux risques d'incrustation et corrosion

⊙ Témoin de bonne connexion

- Les ouvertures dans le capuchon de sertissage permettent de visualiser la bonne insertion du tube dans le raccord

⊙ Concept 3 en 1

- Pour une meilleure maîtrise de vos coûts de chantier, utilisez une combinaison de raccords à sertir Tigris K1, Tigris M1 et smartFIX

Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour vous fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques des produits figurant dans la présente brochure.

AVIS IMPORTANT : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation de nos produits et systèmes qui ne serait pas conforme à la destination indiquée dans le présent document, aux normes en vigueur et au respect des règles de l'art.