



irritime

RACCORDS VERROUILLÉS

Disponibles pour les tuyaux d'irrigation goutte-à-goutte à parois fines, moyennes et épaisses, les raccords avec écrou assurent une connexion extrêmement fiable. L'écrou est serré pour établir la connexion et peut être facilement desserré pour un démontage aisé.

Applications :

- Irritime propose des solutions pour les lignes d'irrigation goutte-à-goutte dans différentes tailles : 16, 20, 22, 25 et 32 mm.

- Pour les tuyaux ronds en polyéthylène basse densité (LDPE) à parois fines, moyennes et épaisses (0,15-1,1 mm).

Domaines d'utilisation :

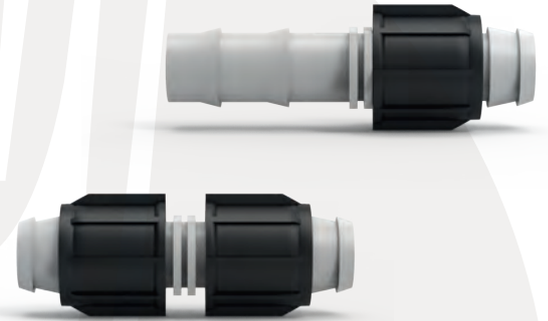
Secteur paysager, irrigation agricole et serres.

Avantages :

- Fiabilité élevée.
- Grande résistance aux produits chimiques utilisés en agriculture.
- Résistant aux impacts.
- Haute résistance aux produits chimiques utilisés en agriculture.
- Facile à assembler.
- Résistant aux rayons UV.
- Conception conçue pour prévenir les fuites.
- Ne permet pas la croissance de mousse ni de bactéries, car elle ne laisse pas passer les rayons UV.
- Structure durable et monobloc.
- Surface intérieure lisse pour éviter les pertes de pression.

Informations d'utilisation :

- Les adaptateurs de connexion des tuyaux Irritime doivent être protégés des objets durs et tranchants pendant le stockage et l'installation. Si l'installation est enterrée, elle doit être recouverte de sable pour la protéger des dommages. Les adaptateurs endommagés ne doivent jamais être utilisés.
- Pour garantir une efficacité optimale des adaptateurs de connexion des tuyaux Irritime, les raccords en T et les coudes doivent être montés à un angle de 90° sur le tuyau, tandis que les autres adaptateurs doivent être installés à un angle de 180°. Toute connexion à un angle différent risque de provoquer des contraintes sur l'adaptateur et de réduire la durée de vie de l'installation.
- Un serrage excessif de l'écrou lors de l'installation peut générer des contraintes supplémentaires sur l'adaptateur. Un produit soumis à de telles contraintes ne peut garantir les valeurs de pression spécifiées. Il est donc crucial de se rappeler que le produit, étant en plastique, doit être serré uniquement avec la force nécessaire pour assurer une étanchéité efficace.



Connection Guide



Connexion adaptée avec ;
STAR-R Tuyaux goutte-à-goutte ronds.

Suitable connection with ;
STAR-R Round Drip Pipes

16 mm - 20 mm - 25 mm



Connexion adaptée avec ;
STAR-T Bande goutte-à-goutte T-Tape

Suitable connection with ;
STAR-T T-Tape Drip Pipes

17 mm - 22 mm

