



G2 - LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE RACCORDS 16-32 MM

POLYVALENCE DES PROFILS DE SERTISSAGE

Peut désormais être serti avec les profils U/TH/H et RFz

AUCUN ÉBAVURAGE NÉCESSAIRE Pour les diamètres de 16mm à 25mm

TECHNOLOGIE NON ÉTANCHE SI NON SERTIE

Une sécurité de contrôle fiable

FENÊTRE D'INSPECTION À 360° Un contrôle simplifié de la profondeur d'insertion du tube

DÉBIT OPTIMISÉ

Pour encore plus de performance avec les mêmes dimensions

NOUVEAU MARQUAGE DES DOUILLES

Pour permettre une lecture facilitée de l'inscription

NOUVELLE GÉOMÉTRIE DU PROFIL

Profil spécialement adapté à l'utilisation de 4 profils de sertissage

DOUBLE GUIDE DES MÂCHOIRES DE SERTISSAGE

Pour faciliter l'insertion des sertisseuses

OPTIMISATION DE LA FORME

Pour un gain de place et une mise en œuvre de l'isolation toujours aussi simple

www.multitubo.de





Les synergies nous donnent une nouvelle force

Avec l'appui du groupe Elydan en France, nous avons déployé de nouvelles expertises.

Elydan apporte ses savoir-faire et compétences, pour permettre au système Multitubo de se développer plus rapidement.

DES CHANTIERS RÉUSSIS ...

Davantage de profils de sertissage

La nouvelle génération de raccords peut désormais être sertie avec 4 profils de sertissage. Un gain évident de flexibilité dans la gestion des outils et des coûts.

Aucun ébavurage nécessaire

Les joints toriques sont protégés dans le profil et permettent également d'utiliser des tubes non ébavurés dans les dimensions de 16 mm à 25 mm. Afin de garantir un assemblage le plus simple possible, nous recommandons toutefois de continuer à recalibrer les tubes après coupe.

Technologie « non étanche si non serti »

Le contrôle du raccord a été effectué selon la fiche de travail DVGW W 534, non serti, non étanche.

Fenêtre de visualisation à 360°

Afin de faciliter le travail quotidien, la bague d'arrêt transparente peut être visualisée à 360°. Cela permet de vérifier la profondeur d'insertion du tube.

... ET PERFORMANTS

Débit optimisé

Avec en moyenne 20% de section de passage en plus, le dimensionnement de l'installation est plus simple.

Nouveau marquage des douilles

Les douilles portent de manière bien visible la dimension, les profils de sertissage, le logo et le numéro de lot..

Nouvelle géométrie de profil à sertissage

L'utilisation de 4 profils de sertissage nécessite un profil de raccord sophistiqué. L'étanchéité durable est ici au premier plan, car elle est le garant d'un travail professionnel.

Double guidage des mâchoires de sertissage en restant compact

Pour que le déroulement quotidien soit aussi sûr et simple qu'auparavant, nous avons bien sûr conservé le guidage de mâchoire de sertissage des deux côtés et le format compact au raccord.