



Communiqué de presse

Nouveau système de tuyauterie en acier inoxydable de Viega

Viega Sarl
Les Ailes de l'Europe
1, rue de la Haye
67300 Schiltigheim
www.viega.fr

« Temponox », une alternative attrayante pour les installations de chauffage et de refroidissement de haute qualité

Schiltigheim, janvier 2023 – Avec « Temponox », Viega introduit sur le marché un nouveau système de tuyauterie en acier inoxydable, spécialement conçu pour l'installation d'équipements de chauffage et de refroidissement de haute qualité. Le système complet avec ses raccords à sertir en acier inoxydable au chrome-nickel est disponible depuis le 1^{er} janvier 2023 dans des dimensions de 15 à 108 mm.

Le domaine d'application du système « Temponox » — chauffage/refroidissement — est reconnaissable au premier coup d'œil grâce aux deux lignes brunes sur les tuyaux, aux points correspondants et aux logos bien connus « eau non potable » sur les extrémités serties des raccords. Dans l'agitation quotidienne des chantiers, ces marquages évitent toute confusion avec les systèmes de tuyauterie en acier inoxydable de Viega pour l'installation d'eau potable.

Une résistance à la corrosion exemplaire

La gamme « Temponox » de Viega est une excellente alternative pour les installations de chauffage et de refroidissement de qualité dans un milieu exigeant. Les tubes en acier inoxydable avec leurs raccords à sertir adaptés n'assurent pas seulement un aspect de haute qualité, mais garantissent également la longévité. Avec « Temponox », il n'y a aucun risque de corrosion, même lorsque l'humidité touche directement la surface du tube. Cette situation se produit souvent lorsque les raccords de radiateurs ne sont pas protégés correctement par le sol ou en raison de dommages accidentels lors de la construction. La protection contre la corrosion, exigée dans les installations de refroidissement, n'est donc plus nécessaire avec le système « Temponox ».

Un système complet et attrayant

« Temponox » se présente comme un système complet composé de tubes et de raccords dans des dimensions de 15 à 108 mm disponibles chez les grossistes spécialisés. De plus, le raccord à sertir a été testé par le TÜV



Communiqué de presse

Rheinland. Outre les éléments tels que les coudes, les pièces en T, les manchons, les raccords et les brides, tous les composants d'installation essentiels pour les systèmes de chauffage et de refroidissement sont disponibles. D'autres composants suivront rapidement.

Viega Sarl
Les Ailes de l'Europe
1, rue de la Haye
67300 Schiltigheim
www.viega.fr

Les raccords à sertir sont équipés en usine de joints d'étanchéité en EPDM. Pour des exigences encore plus élevées, il est très facile de les remplacer par des joints en FKM. Ces derniers sont nécessaires pour les conduites de raccordement des capteurs tubulaires sous vide.

Les raccords à sertir « Temponox » sont compatibles avec les machines à sertir Viega Pressgun 6 bien connues et leurs mâchoires correspondantes. Les artisans spécialisés peuvent donc utiliser leur outillage existant pour le système de tuyauterie en acier inoxydable de haute qualité.

Pour plus d'informations sur le système de tuyauterie en acier inoxydable « Temponox », rendez-vous sur viega.fr/temponox

Pour toutes informations complémentaires, rendez-vous sur www.viega.fr

Légendes photos :

Téléchargement visuels HD :

<https://www.dropbox.com/scl/fo/6ww02x77b8l495imobksu/h?dl=0&rlkey=66gqf6a4hhizito09ag8u55c7>



(Viega_Temponox_01.jpg) :

Qualité particulièrement élevée, fiabilité, facilité de mise en œuvre : autant d'avantages décisifs du nouveau système de tuyauterie en acier inoxydable

Communiqué de presse

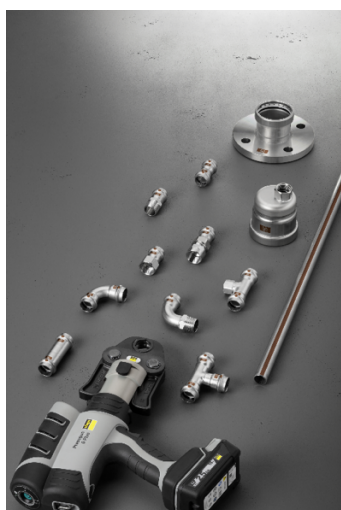
« Temponox » de Viega pour une utilisation dans les installations de chauffage et de refroidissement. (Photo : Viega)

Viega Sarl
Les Ailes de l'Europe
1, rue de la Haye
67300 Schiltigheim
www.viega.fr



(Viega_Temponox_02.jpg) :

Le domaine d'application « Temponox » chauffage/refroidissement est reconnaissable au premier coup d'œil. Les tubes sont marqués par deux lignes brunes, les raccords par des points bruns et le symbole « eau non potable ». Ces marquages permettent d'éviter toute confusion avec les systèmes de tuyauterie en acier inoxydable pour les installations d'eau potable. (Photo : Viega)



(Viega_Temponox_03.jpg) :

Le système de tuyauterie « Temponox » est disponible sous forme de système complet avec tous les composants essentiels pour les installations de chauffage et de refroidissement dans des dimensions de 15 à 108 mm. (Photo : Viega)





Communiqué de presse

À propos de l'entreprise :

Le groupe Viega emploie actuellement près de cinq mille personnes à travers le monde. Le fabricant compte parmi les leaders mondiaux en matière de technique d'installation. Dix sites contribuent au succès durable de l'entreprise. La production est essentiellement concentrée sur quatre sites en Allemagne. Des solutions spéciales pour les marchés locaux respectifs sont produites à McPherson aux États-Unis, à Wuxi en Chine et à Sanand en Inde.

Outre les systèmes de tuyauterie, la gamme de produits comprend des techniques de bâti-support et d'évacuation. L'offre regroupe près de dix-sept mille références, employées dans de nombreux domaines : second œuvre, secteur de l'approvisionnement, construction industrielle et navale.

Dès les années 1960, l'entreprise familiale, créée en 1899 à Attendorn (Allemagne), s'oriente vers le marché international. Aujourd'hui, les produits de la marque Viega sont utilisés dans le monde entier. Les ventes sont majoritairement assurées par des organismes de distribution propres aux différents marchés.

Viega Sarl
Les Ailes de l'Europe
1, rue de la Haye
67300 Schiltigheim
www.viega.fr

