



**Pour la sécurité
de vos installations GAZ
appuyez-vous sur le N°1**



ATG SERT 003
ATG SERT 004

viega



Soudure ou sertissage : Profipress G de Viega mène sur toute la ligne

Profipress G, système de sertissage pour raccords en cuivre de Viega, est déjà utilisé avec succès depuis plus de 10 ans pour les installations gaz dans la plupart des pays européens, en Australie et en Amérique du Nord. Cette réussite a placé Viega en position de leader mondial du sertissage.

Plus de rentabilité

- Quasi disparition des travaux complexes préliminaires et postérieurs à l'installation.
- Réduction de 30 à 50% du temps de raccordement par rapport à la soudure traditionnelle.
- Baisse considérable des coûts (à comparer aux coûts de la soudure avec pâte à souder, bouteilles de gaz).
- Gain en main d'œuvre (temps de travail réduit à toutes les étapes, comme

par exemple le temps gagné par rapport aux raccords filetés).

- Utilisation d'un outil de sertissage universel Viega pour tous les systèmes.

Plus de rapidité

Quelques secondes suffisent pour sertir un raccord. Vous réalisez l'ensemble des raccordements eau, gaz, fioul et huile avec le sertissage Profipress et un seul outil. Et en fin de chantier, vous gagnez un temps précieux grâce à la propreté de ce système à froid. Ce n'est pas pour rien que 80% des professionnels allemands ont délaissé la soudure au profit du sertissage.

Plus de sécurité

Viega présente la meilleure garantie sécurité du marché. D'abord en raison de l'excellence technique «made in Germany» de nos produits

(voir SC-Contur ci-contre). Ensuite parce que le sertissage réduit d'emblée les risques d'incendie en l'absence de toute flamme, contrairement à la soudure traditionnelle.

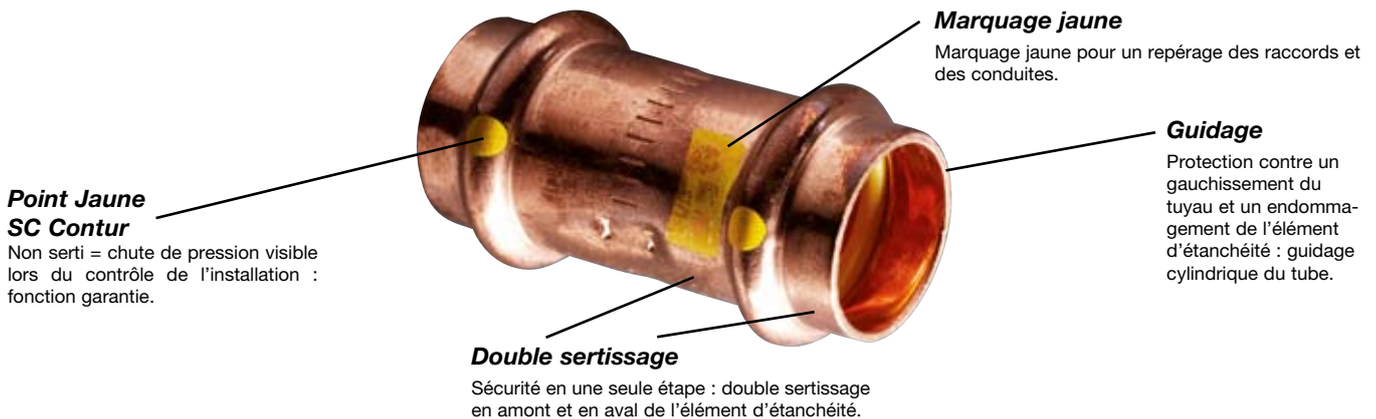
Plus de simplicité

Viega propose une gamme complète de raccords à sertir de 12 à 54 mm, toujours disponibles. Elle inclut les raccords traditionnels, les raccords à sertir avec embout à sertir JPG pour les vannes ou JPC pour les compteurs gaz.

Tous les raccords sont marqués de repères jaunes, des deux côtés. Et pour les situations difficiles et les espaces étroits, Viega propose un anneau de sertissage articulé (pour les colonnes montantes, les montages en applique à fleur notamment).

Les avantages «sécurité» du sertissage Profipress G

Tous les raccords à sertir sont munis du dispositif SC-Contur de Viega. Son but : garantir l'identification des raccords non sertis dès le remplissage de l'installation ou du contrôle d'étanchéité.



SC-Contur, un atout exclusif Viega



SC-Contur, «safety connection», signifie «raccordement de sécurité». Il se présente sous la forme d'une petite excavation à peine discernable sur la nervure des raccords à sertir de Viega.

Le SC-Contur des raccords à sertir de marque VIEGA a pour effet de provoquer volontairement une fuite sur les raccords non sertis. Résultat : il permet d'identifier immédiatement les raccords non sertis au moment de la mise sous pression par l'apparition visible d'une chute de pression (par exemple par les bulles d'un produit détecteur de fuite).

Des raccords à sertir traditionnels (également ceux comportant un anneau en plastique de couleur) peuvent paraître étanches, même s'ils ne sont pas sertis. Ils résistent au test de pression pendant une courte durée et ces raccords non sertis sont facilement oubliés. Mais plus tard, ils peuvent provoquer des dommages importants, par exemple, lors de déboîtements.

Viega garantit «la fuite des raccords non sertis» pour tous les systèmes d'installation d'eau et de gaz.

Si un raccord non sertis n'est pas décelé lors de la mise sous pression, - aucune chute de pression n'est alors visible -, Viega s'engage à réparer les dommages causés. Sans cette garantie donnée par le système, l'installateur serait responsable du raccordement non étanche.

Une gamme complète certifiée, à mettre en œuvre avec un seul outil



ATG SERT 003
ATG SERT 004



Raccord à sertir



Raccord fileté



Pressgun Picco

Viega : une gamme complète de raccords à sertir pour le gaz...

	● 2616	12, 14, 15, 16, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm		● 2616.1	12, 14, 15, 16, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm
	● 2626	12, 14, 15, 16, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm		● 2626.1	12, 14, 15, 16, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm
	● 2618	12, 14, 15, 16, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm 12x15x12, 15x12x12, 15x12x15, 15x15x12, 18x15x18, 22x12x22, 22x15x15, 22x15x22, 22x18x22, 22x22x15, 28x15x28, 28x18x28, 28x22x28, 35x22x35, 35x28x35, 42x28x42, 42x35x42, 54x42x54		● 2618.1	22x15x22
	● 2615	12, 14, 15, 16, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm		● 2615.1	15x12, 16x14, 18x15, 18x16, 22x15, 22x16, 22x18, 28x15, 28x18, 28x22, 35x22, 35x28, 42x22, 42x28, 42x35, 54x35, 54x42
	● 2656	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm		● 2457	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm
	● 2664 JPC	15x DN20 (6/20), 16x DN20 (6/20), 18x DN20 (6/20), 22x DN20 (6/20), 28x DN20 (10/32), 28x DN32 (10/32)		● 2664 JPG	12x1/2" (15/21), 14x1/2" (15/21), 15x1/2" (15/21), 16x3/4" (20/27), 18x3/4" (20/27), 22x3/4" (20/27), 22x1" (26/34), 28x1" (26/34), 28x1 1/4" (33/42), 35x1 1/2" (40/49), 42x2" (50/60), 54x2 1/4" (60/70)

... et aussi pour l'eau, le chauffage, le solaire. Tout pour réaliser un chantier complet !