

## Product Instructions

# Viega ProPress® Venturi Insert



**Viega LLC**  
585 Interlocken Blvd.  
Broomfield, CO 80021

Phone (800) 976-9819  
www.viega.us

## EN Product Instructions Viega ProPress Venturi Insert

This document is subject to updates. For the most current Viega technical literature please visit [www.viega.us](http://www.viega.us).

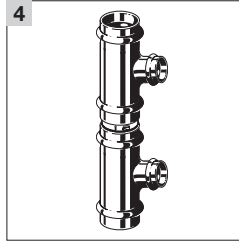
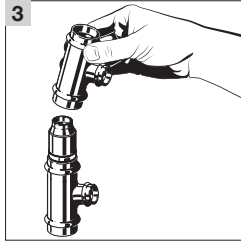
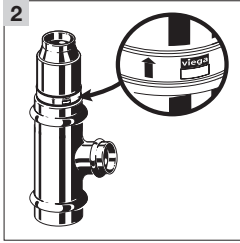
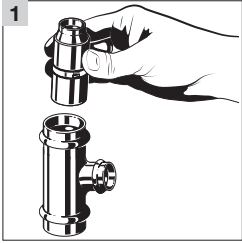
## ES Instrucciones del producto Inserto Venturi Viega ProPress

Este documento está sujeto a actualizaciones. Para obtener la documentación técnica más reciente de Viega, visite [www.viega.us](http://www.viega.us).

## FR Instructions produit Insert Venturi ProPress de Viega


Le présent document est soumis à des mises à jour. Pour consulter les manuels techniques Viega les plus récents, veuillez visiter [www.viega.us](http://www.viega.us).


PI-PP 573149 0919 Venturi Insert (EN ES FR)



EN

## Viega ProPress Zero Lead Venturi Insert Model 2911.5ZL


 Viega products are designed to be installed by licensed and trained plumbing and mechanical professionals who are familiar with Viega products and their installation. **Installation by non-professionals may void Viega LLC's warranty.**


 Zero Lead identifies Viega® products meeting the lead free requirements of NSF 61-G through testing under NSF/ANSI 372 (0.25% or less maximum weighted average lead content).

- 1 Fully insert Venturi fitting into a corresponding Viega ProPress tee.
- 2 Ensure the arrow on the Venturi insert is in line with the flow.
- 3 Place second Viega ProPress tee on top of Venturi insert.
- 4 Follow Viega ProPress fittings product instructions when pressing connections.

ES

## Viega ProPress Zero Lead Inserto Venturi Modelo 2911.5ZL


 Los productos de Viega están diseñados para ser instalados por plomeros y mecánicos profesionales, capacitados y con licencia, que estén familiarizados con los productos Viega y su instalación. **La instalación realizada por personal no profesional puede anular los términos y condiciones del producto de Viega LLC.**


 Zero Lead identifica a los productos Viega® que cumplen los requerimientos de la NSF 61-G mediante la realización de ensayos de acuerdo a NSF/ANSI 372 (contenido de plomo promedio ponderado máximo de 0.25 % o menos).

- 1 Inserte completamente el accesorio Venturi en una T Viega ProPress correspondiente.
- 2 Asegúrese de que la flecha en el inserto Venturi esté en consonancia con el flujo.
- 3 Coloque la segunda T Viega ProPress en la parte superior del inserto Venturi.
- 4 Siga las instrucciones del producto de accesorios Viega ProPress al presionar las conexiones.

FR

## Insert Venturi ProPress de Viega Zero Lead Modèle 2911.5ZL

 Les produits Viega sont conçus pour être installés par des professionnels de plomberie et de mécanique agréés et dûment formés, qui sont familiers avec l'utilisation et l'installation appropriées de nos produits. L'installation par des non-professionnels est susceptible d'entraîner l'annulation des modalités de Viega LLC.

 La mention « Zero Lead » identifie les produits Viega® qui répondent aux exigences des normes relatives à l'absence de plomb selon l'annexe G de la norme NSF 61, tels que testés et homologués selon NSF/ANSI 372 (teneur moyenne pondérée maximale en plomb de 0,25 % ou moins).

- 1 Insérez entièrement le raccord Venturi dans un té ProPress de Viega.
- 2 Assurez-vous que la flèche sur l'insert Venturi correspond au flux.
- 3 Placez un deuxième té ProPress de Viega au-dessus de l'insert Venturi.
- 4 Suivez les instructions produit des raccords ProPress de Viega lors du sertissage des raccords.