



MARCA  
**VIEGA**

REF  
VIE558611

EAN / GTIN

## Especificaciones técnicas

Conexión de protección de superficie 3	<b>Recubrimiento de Zinc electrolítico</b>
Aislado térmicamente	<b>No</b>
Ajuste del color principal	<b>Gris</b>
Alta resistencia a la tracción	<b>Si</b>
Brida estándar	<b>Otros</b>
Clase de rigidez anular	<b>Otros</b>
Con aprobación para TÜV	<b>Si</b>
Con indicador de conexión	<b>No</b>

Con material de sellado	<b>Si</b>
Con perno de tope	<b>No</b>
Conexión 1	<b>Manguito de compresión</b>
Conexión 2	<b>Manguito de compresión</b>
Conexión de calidad de material 1	<b>St 35 (1.0308)</b>
Conexión de calidad de material 2	<b>St 35 (1.0308)</b>
Conexión de calidad de material 3	<b>St 35 (1.0308)</b>
Conexión de código de contorno 1	<b>V</b>
Conexión de código de contorno 2	<b>V</b>
Conexión de código de contorno 3	<b>V</b>
Conexión de diámetro nominal 3	<b>DN 12</b>
Conexión de material 1	<b>Acero</b>
Conexión de material 2	<b>Acero</b>
Conexión de material 3	<b>Acero</b>
Conexión de protección de superficie 1	<b>Recubrimiento de Zinc electrolítico</b>
Conexión de protección de superficie 2	<b>Recubrimiento de Zinc electrolítico</b>
Conexión de protección de superficie 3	<b>Recubrimiento de Zinc electrolítico</b>
Conexión de tratamiento de superficie 1	<b>Sin tratamiento</b>
Conexión de tratamiento de superficie 2	<b>Sin tratamiento</b>
Conexión de tratamiento de superficie 3	<b>Sin tratamiento</b>
De varias partes	<b>No</b>
Diámetro de la conexión del tubo exterior 3	<b>15 mm</b>

Diámetro exterior del tubo toma 1	<b>15 mm</b>
Diámetro exterior del tubo toma 2	<b>15 mm</b>
Diámetro nominal empalme 1	<b>DN 12</b>
Diámetro nominal toma 2	<b>DN 12</b>
Diámetro(Ø)	<b>15</b>
Específico del sistema	<b>Si</b>
Etapas de presión brida	<b>Otros</b>
Homologación de gas QA	<b>No</b>
Incluye drenaje	<b>No</b>
Incluye purgador	<b>No</b>
Longitud efectiva toma 3	<b>19 mm</b>
Longitud toma 1	<b>41 mm</b>
Longitud toma 2	<b>44 mm</b>
Longitud toma 3	<b>41 mm</b>
Marca de calidad dVGW para gas	<b>No</b>
Marca de calidad vDS	<b>Si</b>
Material sellado	<b>EPDM</b>
Máx. presión de trabajo a 20 °C	<b>16 bar</b>
Modelo	<b>Pieza en T</b>
Modificación en uso de la longitud para toma 1	<b>19 mm</b>
Modificación en uso de la longitud para toma 2	<b>22 mm</b>
Presión máxima de funcionamiento a temperatura máxima del medio	<b>16 bar</b>

Reductor	<b>No</b>
Sello de certificación KIWA	<b>No</b>
Tapado	<b>No</b>
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	<b>105~105 °C</b>
Tipo de entrada barrida (con radio interior)	<b>No</b>
Toma 3	<b>Manguito de compresión</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.