

**CODO 90° H-H CON SC R-F 22X1/2" ACERO  
GALVANIZADO PRESTABO**MARCA  
**VIEGA**REF  
VIE601263

EAN / GTIN

PVP  
**21,37 €** **Especificaciones técnicas**

Conexión 1	<b>Manguito de compresión</b>
Aislado térmicamente	<b>No</b>
Ajuste del color principal	<b>Acero inoxidable</b>
Alta resistencia a la tracción	<b>Si</b>
Ángulo del arco	<b>90 °</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>Rosca interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1/EN 10226-1)</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 código de contorno 1	<b>SC</b>
Conexión de código de contorno 2	<b>Otros</b>
Conexión de material 1	<b>Acero</b>
Conexión de material 2	<b>Acero</b>
Conexión de protección de superficie 1	<b>Sin tratamiento</b>
Conexión de protección de superficie 2	<b>Sin tratamiento</b>
Conexión de tratamiento de superficie 1	<b>Sin tratamiento</b>
Conexión de tratamiento de superficie 2	<b>Sin tratamiento</b>
Diámetro exterior del tubo toma 1	<b>22 mm</b>
Diámetro exterior del tubo toma 2	<b>18 mm</b>
Diámetro nominal empalme 1	<b>DN 20</b>
Diámetro nominal toma 2	<b>1/2 pulgada (15)</b>
Diámetro(Ø)	<b>22x1/2"</b>
Esfuerzo de torsión	<b>--- Nm</b>
Específico del sistema	<b>Si</b>
Etapas de presión brida	<b>Otros</b>
Excéntrico	<b>No</b>

Forma	Codo (accesorio)
Homologación de gas QA	No
Incluye drenaje	No
Incluye purgador	No
Longitud toma 1	45 mm
Longitud toma 2	28 mm
Marca de calidad dVGW para gas	No
Marca de calidad uLC	No
Marca de calidad vdS	Si
Material sellado	EPDM
Máx. presión de trabajo a 20 °C	16 bar
Modelo	Monobloque
Modificación en uso de la longitud para toma 1	22 mm
Modificación en uso de la longitud para toma 2	13 mm
Presión máxima de funcionamiento a temperatura máxima del medio	16 bar
Reductor	Si
Sello de certificación KIWA	No
Tapado	No
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	105~105 °C



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.