

**CODO 90° M-F CON SC Ø18MM ACERO GALVANIZADO  
PRESTABO**MARCA  
**VIEGA**REF  
VIE558208

EAN / GTIN

**Especificaciones técnicas**

Conexión 1	<b>Terminal deslizante</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>Terminal deslizante</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 código de contorno 1	<b>Otros</b>
Conexión de código de contorno 2	<b>SC</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>18 mm</b>
Diámetro exterior del tubo toma 2	<b>18 mm</b>
Diámetro nominal empalme 1	<b>DN 15</b>
Diámetro nominal toma 2	<b>DN 15</b>
Diámetro(Ø)	<b>18MM</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	<b>Curva</b>

Homologación de gas QA	<b>No</b>
Incluye drenaje	<b>No</b>
Incluye purgador	<b>No</b>
Longitud toma 1	<b>40 mm</b>
Longitud toma 2	<b>42 mm</b>
Marca de calidad dVGW para gas	<b>No</b>
Marca de calidad uLC	<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>Monobloque</b>
Modificación en uso de la longitud para toma 1	<b>18 mm</b>
Presión máxima de funcionamiento a temperatura máxima del medio	<b>16 bar</b>
Radio de curvatura	<b>18 mm</b>
Reductor	<b>No</b>
Tapado	<b>No</b>
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	<b>105~105 °C</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.