

# LLAUTO MIXTE - FIG. 98 GCU CODO 3 PIEZAS H-M 35-1 1/4"


**MARCA**
**COURE**
**REF**

COU120061

**EAN / GTIN**

9047449465220



## Especificaciones técnicas

Conexión 1	<b>Manguito de soldadura</b>
Aislado térmicamente	<b>No</b>
Ajuste del color principal	<b>Bronce</b>
Alta resistencia a la tracción	<b>Si</b>
Anchura de la llave	<b>52 mm</b>
Ángulo del arco	<b>90 °</b>
Clase de rigidez anular	<b>Otros</b>
Con indicador de conexión	<b>No</b>
Con material de sellado	<b>No</b>
Con perno de tope	<b>No</b>
Conexión 1	<b>Manguito de soldadura</b>

Conexión 2	<b>Rosca exterior cónica BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)</b>
Conexión de calidad de material 1	<b>Bronce de silicio</b>
Conexión de calidad de material 2	<b>Latón, resistente a la corrosión (DZR)</b>
Conexión de código de contorno 1	<b>Otros</b>
Conexión de código de contorno 2	<b>Otros</b>
Conexión de material 1	<b>Bronce</b>
Conexión de material 2	<b>Latón</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>35 mm</b>
Diámetro exterior del tubo toma 2	<b>35 mm</b>
Diámetro nominal empalme 1	<b>Otros</b>
Diámetro nominal toma 2	<b>1 1/4 pulgada (32)</b>
Diámetro(Ø)	<b>35-1 1/4"</b>
Esfuerzo de torsión	<b>-- Nm</b>
Específico del sistema	<b>Si</b>
Etapa de presión brida	<b>Otros</b>
Excéntrico	<b>No</b>
Forma	<b>Codo (accesorio)</b>
Homologación de gas QA	<b>No</b>

Incluye drenaje	<b>No</b>
Incluye purgador	<b>No</b>
Longitud toma 1	<b>45 mm</b>
Longitud toma 2	<b>76 mm</b>
Material sellado	<b>Sellado de metal</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>22 mm</b>
Tapado	<b>No</b>
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	<b>-- °C</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.