

**BRONZE MIXTE - FIG. 130 GCU TE HEMBRA 15-1/2"**


MARCA  
**COURE**

REF  
COU102401

EAN / GTIN

PVP  
**7,22 €**


**Especificaciones técnicas**

Conexión de protección de superficie 3	<b>Sin tratamiento</b>
Aislado térmicamente	<b>No</b>
Ajuste del color principal	<b>Bronce</b>
Alta resistencia a la tracción	<b>Si</b>
Brida estándar	<b>Otros</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 interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1/EN 10226-1)</b>
Conexión de calidad de material 2	<b>Bronce de silicio</b>
Conexión de calidad de material 3	<b>Bronce de silicio</b>
Conexión de código de contorno 1	<b>Otros</b>
Conexión de código de contorno 2	<b>Otros</b>
Conexión de código de contorno 3	<b>Otros</b>
Conexión de diámetro nominal 3	<b>DN 12</b>
Conexión de material 1	<b>Bronce</b>
Conexión de material 2	<b>Bronce</b>
Conexión de material 3	<b>Bronce</b>
Conexión de protección de superficie 1	<b>Sin tratamiento</b>
Conexión de protección de superficie 2	<b>Sin tratamiento</b>
Conexión de protección de superficie 3	<b>Sin tratamiento</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>18 mm</b>
Diámetro nominal empalme 1	<b>DN 12</b>
Diámetro nominal toma 2	<b>1/2 pulgada (15)</b>
Diámetro(Ø)	<b>15-1/2"</b>
Específico del sistema	<b>No</b>
Etapa 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>12 mm</b>
Longitud toma 1	<b>23 mm</b>
Longitud toma 2	<b>23 mm</b>
Longitud toma 3	<b>23 mm</b>
Marca de calidad dVGW para gas	<b>No</b>
Marca de calidad vdS	<b>No</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>12 mm</b>
Modificación en uso de la longitud para toma 2	<b>8 mm</b>
Reductor	<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)

**No**

Toma 3

**Manguito de soldadura**



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.