



MARCA
COURE

REF
COU109141

EAN / GTIN
7635536465134


Especificaciones técnicas

Conexión de protección de superficie 3	Sin tratamiento
Aislado térmicamente	No
Ajuste del color principal	Bronce
Alta resistencia a la tracción	Si
Brida estándar	Otros
Clase de rigidez anular	Otros
Con indicador de conexión	No

Con material de sellado	No
Con perno de tope	No
Conexión 1	Manguito de soldadura
Conexión 2	Rosca interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1/EN 10226-1)
Conexión de calidad de material 2	Bronce de silicio
Conexión de calidad de material 3	Bronce de silicio
Conexión de código de contorno 1	Otros
Conexión de código de contorno 2	Otros
Conexión de código de contorno 3	Otros
Conexión de diámetro nominal 3	DN 20
Conexión de material 1	Bronce
Conexión de material 2	Bronce
Conexión de material 3	Bronce
Conexión de protección de superficie 1	Sin tratamiento
Conexión de protección de superficie 2	Sin tratamiento
Conexión de protección de superficie 3	Sin tratamiento
Conexión de tratamiento de superficie 1	Sin tratamiento
Conexión de tratamiento de superficie 2	Sin tratamiento
Conexión de tratamiento de superficie 3	Sin tratamiento
De varias partes	No
Diámetro de la conexión del tubo exterior 3	22 mm
Diámetro exterior del tubo toma 1	22 mm

Diámetro exterior del tubo toma 2	22 mm
Diámetro nominal empalme 1	DN 20
Diámetro nominal toma 2	3/4 pulgada (20)
Diámetro(Ø)	22-3/4"
Específico del sistema	No
Etapa de presión brida	Otros
Homologación de gas QA	No
Incluye drenaje	No
Incluye purgador	No
Longitud efectiva toma 3	17 mm
Longitud toma 1	32 mm
Longitud toma 2	27 mm
Longitud toma 3	32 mm
Marca de calidad dVGW para gas	No
Marca de calidad vdS	No
Máx. presión de trabajo a 20 °C	16 bar
Modelo	Pieza en T
Modificación en uso de la longitud para toma 1	17 mm
Modificación en uso de la longitud para toma 2	10 mm
Reductor	Si
Tapado	No
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	105~105 °C

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.