



MARCA
COURE

REF
COU114947

EAN / GTIN
1790270429890


Especificaciones técnicas

Conexión de protección de superficie 3	Sin tratamiento
Aislado térmicamente	No
Ajuste del color principal	Naranja
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	Manguito de soldadura
Conexión de calidad de material 1	Cu-DHP (CW024A)
Conexión de calidad de material 2	Cu-DHP (CW024A)
Conexión de calidad de material 3	Cu-DHP (CW024A)
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 15
Conexión de material 1	Cobre
Conexión de material 2	Cobre
Conexión de material 3	Cobre
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	18 mm
Diámetro exterior del tubo toma 1	28 mm

Diámetro exterior del tubo toma 2	18 mm
Diámetro nominal empalme 1	DN 25
Diámetro nominal toma 2	DN 15
Diámetro(Ø)	28-18-18
Específico del sistema	No
Etapa de presión brida	Otros
Homologación de gas QA	Si
Incluye drenaje	No
Incluye purgador	No
Longitud efectiva toma 3	24 mm
Longitud toma 1	31 mm
Longitud toma 2	31 mm
Longitud toma 3	37 mm
Marca de calidad DVGW para agua	Si
Marca de calidad dVGW para gas	Si
Modelo	Pieza en T
Modificación en uso de la longitud para toma 1	12 mm
Modificación en uso de la longitud para toma 2	18 mm
Reductor	Si
Sello de certificación KIWA	Si
Tapado	No
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	-- °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.