



MARCA
VIEGA

REF
VIE597832

EAN / GTIN

PVP
353,98 €

Especificaciones técnicas

Conexión de protección de superficie 3	Recubrimiento de Zinc electrolítico
Aislado térmicamente	No
Ajuste del color principal	Gris
Alta resistencia a la tracción	Si
Brida estándar	Otros
Clase de rigidez anular	Otros
Con aprobación para TÜV	Si
Con indicador de conexión	No
Con material de sellado	Si

Con perno de tope	No
Conexión 1	Manguito de compresión
Conexión 2	Manguito de compresión
Conexión de calidad de material 1	St 35 (1.0308)
Conexión de calidad de material 2	St 35 (1.0308)
Conexión de calidad de material 3	St 35 (1.0308)
Conexión de código de contorno 1	SC
Conexión de código de contorno 2	SC
Conexión de código de contorno 3	SC
Conexión de diámetro nominal 3	DN 100
Conexión de material 1	Acero
Conexión de material 2	Acero
Conexión de material 3	Acero
Conexión de protección de superficie 1	Recubrimiento de Zinc electrolítico
Conexión de protección de superficie 2	Recubrimiento de Zinc electrolítico
Conexión de protección de superficie 3	Recubrimiento de Zinc electrolítico
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	108 mm
Diámetro exterior del tubo toma 1	108 mm

Diámetro exterior del tubo toma 2	108 mm
Diámetro nominal empalme 1	DN 100
Diámetro nominal toma 2	DN 100
Diámetro(Ø)	108
Específico del sistema	Si
Etapa de presión brida	Otros
Homologación de gas QA	No
Incluye drenaje	No
Incluye purgador	No
Longitud efectiva toma 3	67 mm
Longitud toma 1	127 mm
Longitud toma 2	129 mm
Longitud toma 3	127 mm
Marca de calidad dVGW para gas	No
Marca de calidad vdS	Si
Material sellado	EPDM
Máx. presión de trabajo a 20 °C	16 bar
Modelo	Pieza en T
Modificación en uso de la longitud para toma 1	67 mm
Modificación en uso de la longitud para toma 2	69 mm
Presión máxima de funcionamiento a temperatura máxima del medio	16 bar
Reductor	No

Sello de certificación KIWA	No
Tapado	No
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	105~105 °C
Tipo de entrada barrida (con radio interior)	No
Toma 3	Manguito de compresión



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.