



MARCA
VIEGA

REF
VIE558680

EAN / GTIN

 **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	V
Conexión de código de contorno 2	V
Conexión de código de contorno 3	V
Conexión de diámetro nominal 3	DN 15
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	18 mm

Diámetro exterior del tubo toma 1	18 mm
Diámetro exterior del tubo toma 2	15 mm
Diámetro nominal empalme 1	DN 15
Diámetro nominal toma 2	DN 12
Diámetro(Ø)	18x15x18
Específico del sistema	Si
Etapa de presión brida	Otros
Homologación de gas QA	No
Incluye drenaje	No
Incluye purgador	No
Longitud efectiva toma 3	21 mm
Longitud toma 1	43 mm
Longitud toma 2	45 mm
Longitud toma 3	43 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	21 mm
Modificación en uso de la longitud para toma 2	23 mm
Presión máxima de funcionamiento a temperatura máxima del medio	16 bar

Reductor	Si
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.