

CODO 90° H-H CON SC Ø15MM ACERO GALVANIZADO PRESTABO



MARCA
VIEGA

REF
VIE558123

EAN / GTIN



Especificaciones técnicas

Conexión 1	Manguito de compresión
Aislado térmicamente	No
Ajuste del color principal	Acero inoxidable
Alta resistencia a la tracción	Si
Ángulo del arco	90 °
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 código de contorno 1	SC
Conexión de código de contorno 2	SC
Conexión de material 1	Acero
Conexión de material 2	Acero
Conexión de protección de superficie 1	Sin tratamiento
Conexión de protección de superficie 2	Sin tratamiento
Conexión de tratamiento de superficie 1	Sin tratamiento
Conexión de tratamiento de superficie 2	Sin tratamiento
Diámetro exterior del tubo toma 1	15 mm
Diámetro exterior del tubo toma 2	15 mm
Diámetro nominal empalme 1	DN 12
Diámetro nominal toma 2	DN 12
Diámetro(Ø)	15MM
Esfuerzo de torsión	--- Nm
Específico del sistema	Si
Etapas de presión brida	Otros
Excéntrico	No
Forma	Curva

Homologación de gas QA	No
Incluye drenaje	No
Incluye purgador	No
Longitud	38 mm
Marca de calidad DVGW para agua	No
Marca de calidad dVGW para gas	No
Marca de calidad uLC	No
Marca de calidad vDS	Si
Material sellado	EPDM
Máx. presión de trabajo a 20 °C	16 bar
Modelo	Monobloque
Modificación en uso de la longitud para toma 1	16 mm
Modificación en uso de la longitud para toma 2	15,9 mm
Presión máxima de funcionamiento a temperatura máxima del medio	16 bar
Radio de curvatura	16 mm
Reductor	No
Sello de certificación KIWA	No
Tapado	No
Temperatura del medio caloportador (servicio continuo)	105~105 °C



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.