

PRESTABO CURVA 45° M-H D-15 ACERO GALVANIZADO CON SC



MARCA
VIEGA

REF
VIE558338

EAN / GTIN

Especificaciones técnicas

Conexión 1	Terminal deslizante
Aislado térmicamente	No
Ajuste del color principal	Acero inoxidable
Alta resistencia a la tracción	Si
Ángulo del arco	45 °
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	Terminal deslizante
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	Otros
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)	15
Esfuerzo de torsión	--- Nm
Específico del sistema	Si

Etapa de presión brida	Otros
Excéntrico	No
Forma	Curva
Homologación de gas QA	No
Incluye drenaje	No
Incluye purgador	No
Longitud toma 1	29 mm
Longitud toma 2	29 mm
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	7 mm
Presión máxima de funcionamiento a temperatura máxima del medio	16 bar
Radio de curvatura	14 mm
Reductor	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.