

**CORBA XL 90° M-F 64MM ACER GALVANITZAT
PRESTABO****MARCA**
VIEGA**REF**
VIE597641**EAN / GTIN**
2000001448861 **Especificacions tècniques**

Connexió 1	Terminal lliscant
Aïllat tèrmicament	No
Alta resistència a la tracció	Si
Amb indicador de connexió	No
Amb material de segellat	Si
Amb pern de topall	No
Angle de l'arc	90 °
Brida estàndard	Altres
Classe de rigidesa anular	Altres
Connexió 1	Terminal lliscant
Connexió 2	Màniga de compressió

Connexió de codi de contorn 1	Altres
Connexió de codi de contorn 2	SC
Connexió de material 1	Acer
Connexió de protecció de superfície 1	Sense tractament
Connexió de protecció de superfície 2	Sense tractament
Connexió de qualitat de material 1	St 35 (1.0308)
Connexió de qualitat de material 2	St 35 (1.0308)
Connexió de tractament de superfície 1	Sense tractament
Connexió de tractament de superfície 2	Sense tractament
Connexió del material 2	Acer
Diàmetre exterior del tub de presa 1	64 mm
Diàmetre exterior del tub de presa 2	64 mm
Diàmetre nominal de l'empalme 1	DN 60
Diàmetre nominal de la presa 2	DN 60
Diàmetre(Ø)	64
Esforç de torsió	--- Nm
Específic del sistema	Si
Etapa de pressió de brida	Altres
Excèntric	No
Forma	Corba
Homologació de gas QA	No
Inclou drenatge	No

Inclou purgador	No
Longitud presa 1	127 mm
Longitud presa 2	126 mm
Marca de qualitat DVGW per a gas	No
Marca de qualitat ULC	No
Marca de qualitat vdS	Si
Material de segellat	EPDM
Model	Monobloc
Modificació en l'ús de la longitud per a la presa 1	84 mm
Pressió màxima d'operació a la temperatura màxima del medi	16 bar
Pressió màxima de treball a 20 °C	16 bar
Radi de curvatura	84 mm
Reductor	No
Regulació del color principal	Acer inoxidable
Segell de certificació KIWA	No
Tapat	No
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	105~105 °C



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació