

CORBA 90° F-F AMB SC Ø76.1MM ACER GALVANITZAT
PRESTABO



MARCA
VIEGA

REF
VIE597566

EAN / GTIN

 **Especificacions tècniques**

Connexió 1	Màniga de compressió
Aïllat tèrmicament	No
Alta resistència a la tracció	Si
Amb aprovació per a TÜV	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	Màniga de compressió

Connexió 2	Màniga de compressió
Connexió de codi de contorn 1	SC
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	76,1 mm
Diàmetre exterior del tub de presa 2	76,1 mm
Diàmetre nominal de l'empalme 1	DN 65
Diàmetre nominal de la presa 2	DN 60
Diàmetre(Ø)	76.1MM
Esforç de torsió	--- Nm
Específic del sistema	Si
Etape de pressió de brida	Altres
Excèntric	No
Forma	Corba
Homologació de gas QA	No

Inclou drenatge	No
Inclou purgador	No
Longitud	149 mm
Marca de qualitat DVGW per a aigua	No
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	99 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	99 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