



MARCA
VIEGA

REF
VIE597832

EAN / GTIN

PVP
353,98 €

 **Especificacions tècniques**

Protecció superficial de la connexió 3	Recobriments de zinc electrolític
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
Brida estàndard	Altres
Classe de rigidesa anular	Altres

Codi de contorn de la connexió 3	SC
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	Recobriments de zinc electrolític
Connexió de protecció de superfície 2	Recobriments de zinc electrolític
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
De diverses parts	No
Diàmetre de la connexió del tub exterior 3	108 mm
Diàmetre exterior del tub de presa 1	108 mm
Diàmetre exterior del tub de presa 2	108 mm
Diàmetre nominal de l'empalme 1	DN 100
Diàmetre nominal de la connexió 3	DN 100
Diàmetre nominal de la presa 2	DN 100
Diàmetre(Ø)	108
Específic del sistema	Si

Etapa de pressió de brida	Altres
Homologació de gas QA	No
Inclou drenatge	No
Inclou purgador	No
Longitud efectiva presa 3	67 mm
Longitud presa 1	127 mm
Longitud presa 2	129 mm
Longitud presa 3	127 mm
Marca de qualitat DVGW per a gas	No
Marca de qualitat vdS	Si
Material de la connexió 3	Acer
Material de segellat	EPDM
Model	Peça en T
Modificació en l'ús de la longitud per a la presa 1	67 mm
Modificació en l'ús de la longitud per a presa 2	69 mm
Presa 3	Mànega de compressió
Pressió màxima d'operació a la temperatura màxima del medi	16 bar
Pressió màxima de treball a 20 °C	16 bar
Protecció superficial de la connexió 3	Recobriments de zinc electrolític
Qualitat del material de la connexió 3	St 35 (1.0308)
Reductor	No
Regulació del color principal	Gris

Segell de certificació KIWA	No
Tapat	No
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	105~105 °C
Tipus d'entrada barrida (amb radi interior)	No
Tractament de superfície de la connexió 3	Sense tractament



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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