



MARCA
VIEGA

REF
VIE558680

EAN / GTIN

PVP
11,60 €

 **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	V
Connexió 1	Màniga de compressió
Connexió 2	Màniga de compressió
Connexió de codi de contorn 1	V
Connexió de codi de contorn 2	V
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	18 mm
Diàmetre exterior del tub de presa 1	18 mm
Diàmetre exterior del tub de presa 2	15 mm
Diàmetre nominal de l'empalme 1	DN 15
Diàmetre nominal de la connexió 3	DN 15
Diàmetre nominal de la presa 2	DN 12
Diàmetre(Ø)	18x15x18

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	21 mm
Longitud presa 1	43 mm
Longitud presa 2	45 mm
Longitud presa 3	43 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	21 mm
Modificació en l'ús de la longitud per a presa 2	23 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	Si

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