

COLZE 90° AMB SC R-F 22X1/2" ACER GALVANITZAT PRESTABO



MARCA
VIEGA

REF
VIE601263

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	Rosca interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1/EN 10226-1)
Connexió de codi de contorn 1	SC
Connexió de codi de contorn 2	Altres
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	22 mm
Diàmetre exterior del tub de presa 2	18 mm
Diàmetre nominal de l'empalme 1	DN 20
Diàmetre nominal de la presa 2	1/2 polzada (15)
Diàmetre(Ø)	22x1/2"
Esforç de torsió	--- Nm
Específic del sistema	Si
Etapa de pressió de brida	Altres
Excèntric	No
Forma	Colze (accessori)

Homologació de gas QA	No
Inclou drenatge	No
Inclou purgador	No
Longitud presa 1	45 mm
Longitud presa 2	28 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	22 mm
Modificació en l'ús de la longitud per a presa 2	13 mm
Pressió màxima d'operació a la temperatura màxima del medi	16 bar
Pressió màxima de treball a 20 °C	16 bar
Reductor	Si
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