

**CORBA 90° M-F AMB SC Ø18MM ACER GALVANITZAT  
PRESTABO**



MARCA  
**VIEGA**

EAN / GTIN

REF

VIE558208

PVP

**6,63 €**



**Especificacions tècniques**

Connexió 1	<b>Terminal lliscant</b>
Aïllat tèrmicament	<b>No</b>
Alta resistència a la tracció	<b>Si</b>
Amb aprovació per a TÜV	<b>Si</b>
Amb indicador de connexió	<b>No</b>
Amb material de segellat	<b>Si</b>
Amb pern de topall	<b>No</b>
Angle de l'arc	<b>90 °</b>
Brida estàndard	<b>Altres</b>
Classe de rigidesa anular	<b>Altres</b>
Connexió 1	<b>Terminal lliscant</b>

Connexió 2	<b>Màniga de compressió</b>
Connexió de codi de contorn 1	<b>Altres</b>
Connexió de codi de contorn 2	<b>SC</b>
Connexió de material 1	<b>Acer</b>
Connexió de protecció de superfície 1	<b>Sense tractament</b>
Connexió de protecció de superfície 2	<b>Sense tractament</b>
Connexió de qualitat de material 1	<b>St 35 (1.0308)</b>
Connexió de qualitat de material 2	<b>St 35 (1.0308)</b>
Connexió de tractament de superfície 1	<b>Sense tractament</b>
Connexió de tractament de superfície 2	<b>Sense tractament</b>
Connexió del material 2	<b>Acer</b>
Diàmetre exterior del tub de presa 1	<b>18 mm</b>
Diàmetre exterior del tub de presa 2	<b>18 mm</b>
Diàmetre nominal de l'empalme 1	<b>DN 15</b>
Diàmetre nominal de la presa 2	<b>DN 15</b>
Diàmetre(Ø)	<b>18MM</b>
Esforç de torsió	<b>--- Nm</b>
Específic del sistema	<b>Si</b>
Etape de pressió de brida	<b>Altres</b>
Excèntric	<b>No</b>
Forma	<b>Corba</b>
Homologació de gas QA	<b>No</b>

Inclou drenatge	<b>No</b>
Inclou purgador	<b>No</b>
Longitud presa 1	<b>40 mm</b>
Longitud presa 2	<b>42 mm</b>
Marca de qualitat DVGW per a gas	<b>No</b>
Marca de qualitat ULC	<b>No</b>
Marca de qualitat vdS	<b>Si</b>
Material de segellat	<b>EPDM</b>
Model	<b>Monobloc</b>
Modificació en l'ús de la longitud per a la presa 1	<b>18 mm</b>
Pressió màxima d'operació a la temperatura màxima del medi	<b>16 bar</b>
Pressió màxima de treball a 20 °C	<b>16 bar</b>
Radi de curvatura	<b>18 mm</b>
Reductor	<b>No</b>
Regulació del color principal	<b>Acer inoxidable</b>
Tapat	<b>No</b>
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	<b>105~105 °C</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

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