

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

MARCA
VIEGA
REF
VIE558208

EAN / GTIN

Especificacions tècniques

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Connexió 1 | Terminal lliscant |
| 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 | Terminal lliscant |

| | |
|--|-----------------------------|
| Connexió 2 | Màniga de compressió |
| Connexió de codi de contorn 1 | Altres |
| 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 | 18 mm |
| Diàmetre exterior del tub de presa 2 | 18 mm |
| Diàmetre nominal de l'empalme 1 | DN 15 |
| Diàmetre nominal de la presa 2 | DN 15 |
| Diàmetre(Ø) | 18MM |
| Esforç de torsió | --- Nm |
| Específic del sistema | Si |
| Etapa de pressió de brida | Altres |
| Excèntric | No |
| Forma | Corba |
| Homologació de gas QA | No |

| | |
|--|------------------------|
| Inclou drenatge | No |
| Inclou purgador | No |
| Longitud presa 1 | 40 mm |
| Longitud presa 2 | 42 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 | 18 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 | 18 mm |
| Reductor | No |
| Regulació del color principal | Acer inoxidable |
| 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