

COLZE 90° AMB SC R-M 15X1/2" ACER GALVANITZAT  
PRESTABO



MARCA  
**VIEGA**

REF  
VIE559526

EAN / GTIN

 **Especificacions tècniques**

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Connexió 1                    | <b>Màniga de compressió</b> |
| Aïllat tèrmicament            | <b>No</b>                   |
| Alta resistència a la tracció | <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>                 |
| Classe de rigidesa anular     | <b>Altres</b>               |
| Connexió 1                    | <b>Màniga de compressió</b> |

|  |  |
|--|--|
| Connexió 2                             | <b>Rosca exterior cònica BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)</b> |
| Connexió de codi de contorn 1          | <b>SC</b>  |
| Connexió de codi de contorn 2          | <b>Altres</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>15 mm</b>   |
| Diàmetre exterior del tub de presa 2   | <b>18 mm</b>   |
| Diàmetre nominal de l'empalme 1        | <b>DN 12</b>   |
| Diàmetre nominal de la presa 2         | <b>1/2 polzada (15)</b>                                    |
| Diàmetre(Ø)                            | <b>15x1/2"</b>   |
| Esforç de torsió                       | <b>--- Nm</b>  |
| Específic del sistema                  | <b>Si</b>  |
| Excèntric                              | <b>No</b>  |
| Forma                                  | <b>Colze (accessori)</b>                                   |
| Homologació de gas QA                  | <b>No</b>  |
| Inclou drenatge                        | <b>No</b>  |

|  |                        |
|--|------------------------|
| Inclou purgador  | <b>No</b>              |
| Longitud presa 1   | <b>41 mm</b>           |
| Longitud presa 2   | <b>40 mm</b>           |
| Marca de qualitat ULC                                      | <b>No</b>              |
| Marca de qualitat vdS                                      | <b>No</b>              |
| Material de segellat                                       | <b>EPDM</b>            |
| Model  | <b>Monobloc</b>        |
| Modificació en l'ús de la longitud per a la presa 1        | <b>19 mm</b>           |
| Modificació en l'ús de la longitud per a presa 2           | <b>28 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>          |
| Reductor   | <b>Si</b>              |
| Regulació del color principal                              | <b>Acer inoxidable</b> |
| Segell de certificació KIWA                                | <b>No</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