

**ENTRONC XL AMB SC-CONTUR 64X2 1/2" ACER  
GALVANITZAT PRESTABO**

**MARCA**  
**VIEGA**
**REF**  
 VIE629960

**EAN / GTIN**
**PVP**  
**56,65 €**

**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>  |
| Amplada de la clau            | <b>80 mm</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>64 mm</b>               |
| Diàmetre exterior del tub de presa 2   | <b>76,1 mm</b>             |
| Diàmetre nominal de l'empalme 1        | <b>DN 60</b>               |
| Diàmetre nominal de la presa 2         | <b>2 1/2 polzades (65)</b> |
| Diàmetre(Ø)                            | <b>64x2 1/2"</b>           |
| Esforç de torsió                       | <b>--- Nm</b>              |
| Específic del sistema                  | <b>Si</b>                  |
| Excèntric                              | <b>No</b>                  |
| Forma                                  | <b>Recte</b>               |
| Homologació de gas QA                  | <b>No</b>                  |
| Inclou drenatge                        | <b>No</b>                  |
| Inclou purgador                        | <b>No</b>                  |
| Longitud                               | <b>108 mm</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>65 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