

# PRESTABO MANEGUET LLISCANT D-64 ACER GALVA AMB SC



MARCA  
**VIEGA**

EAN / GTIN  
3316886257047

REF  
VIE597764

PVP  
**141,47 €**

## Especificacions tècniques

Connexió 1	<b>Màniga de compressió</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>Si</b>
Brida estàndard	<b>Altres</b>
Classe de rigidesa anular	<b>Altres</b>
Connexió 1	<b>Màniga de compressió</b>
Connexió 2	<b>Màniga de compressió</b>
Connexió de codi de contorn 1	<b>SC</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>64 mm</b>
Diàmetre exterior del tub de presa 2	<b>64 mm</b>
Diàmetre nominal de l'empalme 1	<b>DN 60</b>
Diàmetre nominal de la presa 2	<b>DN 60</b>
Diàmetre(Ø)	<b>64</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>Recte</b>
Homologació de gas QA	<b>No</b>
Inclou drenatge	<b>No</b>
Inclou purgador	<b>No</b>

Longitud	<b>110 mm</b>
Marca de qualitat DVGW per a aigua	<b>No</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>
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>No</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