

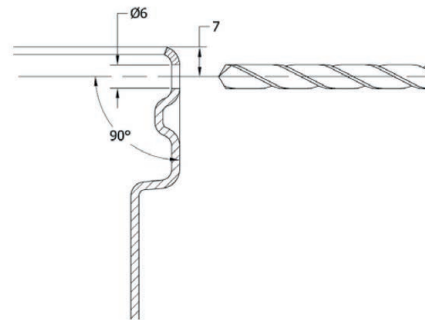
SPIGOT PARA CONECTOR BFM

FICHA TÉCNICA

El spigot puede estar fabricado en acero inoxidable T316L y T304L y, también, en Hastelloy C22. Está disponible en un rango de tamaños exactos para evitar así la imprecisión de anchos de otros conectores tipo abrazadera. Este spigot encaja perfectamente con los modelos de conectores BFM.



- > El diámetro del spigot se mide en la base del extremo inferior (cola). Su diseño es ligeramente ajustado de forma que el diámetro externo de la parte superior es 5 mm mayor que en la base de esta misma cola.
- > El extremo inferior del spigot tiene una longitud de 52 mm. Este puede cortarse fácilmente en el ángulo que mejor se ajuste al tubo existente para facilitar su acoplamiento (se recomienda dejar, como mínimo, 15 mm de cola).
- > Para permitir la instalación del Tool release, se realiza un agujero de 6 mm en la parte superior del spigot (cabeza).



CARACTERÍSTICAS

Material	Acero inoxidable 316L Acero inoxidable 304L Hastelloy C22 (en tamaños limitados)
Acabado interior	≤ 0,8Ra micrómetros
Espesor de pared	2 mm
Longitud (para todos los diámetros)	89 mm Extremo superior (cabeza): 37 mm Extremo inferior (cola): 52 mm

MEDIDAS DISPONIBLES

Díametros (en incrementos de 50 en 50 mm)

Spigots de acero inoxidable	Ø 100 mm* – 1.650 mm También disponibles en 125 mm
Spigots de Hastelloy C22	Ø 150 mm – 500 mm

*Los diámetros de 100 mm deben medirse externamente. El resto se mide internamente. Hay que tener en cuenta que hay - 1 / + 3 mm de tolerancia en el diámetro de la cola de todos los tamaños de spigot.