

## TUBOS DE ENTRADA / SALIDA PARA CÉLULAS CF



**SKU:** 1140092 | **Categorías:** [CÉLULAS DE PRUEBA DE FLUJO CRUZADO Y TANGENCIAL](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]

**Este kit se conecta directamente a una celda de flujo cruzado y se puede usar con tubos de 3/8 "de diámetro externo.**

[/vc\_column\_text][vc\_column][vc\_row][vc\_row][vc\_column][vc\_separator color="peacoc" style="shadow" border\_width="5" el\_width="80" css\_animation="appear"][vc\_tta\_tabs][vc\_tta\_section title="Detalles" tab\_id="1566064898104-7fb57428-05ba"][vc\_column\_text]

Este kit incluye 2 piezas de codo de unión de 3/8 "y un trozo de tubo de 3/8" al adaptador NPT macho de 1/4, SS316. Estos se conectan directamente a la base de las células CF042.

[/vc\_column\_text][vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Aplicaciones" tab\_id="1566064898131-364d10cb-ba25"][vc\_column\_text]

**Las células de prueba de flujo cruzado / tangencial se usan típicamente en aplicaciones de membrana como:**

- Procesamiento biológico o biofarmacéutico.
- Concentración de zumos y extractos de frutas.
- Procesamiento de alimentos y bebidas.
- Desalinización de agua salobre o agua de mar.
- Purificación de agua de enjuague en tanques de galvanoplastia.
- Purificación municipal o industrial de aguas y aguas residuales.

[/vc\_column\_text][vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Especificaciones" tab\_id="1566065029907-fcdb525d-d144"][vc\_column\_text]

**Especificaciones por material:**