

## MANGAS CON SISTEMA SNAP-RING: MEDIDAS NECESARIAS PARA UNA CORRECTA EFICIENCIA FILTRANTE

Para una correcta fabricación de las mangas de sistema Snap-Ring es necesario conocer el diámetro y grueso de la chapa de plenum y el diámetro de las jaulas interiores.

CUANDO ESTAS MEDIDAS SE OBTIENEN A PARTIR DE UNA MANGA USADA se corre el riesgo de fabricar un elemento filtrante poco eficiente y no indicado para lograr el óptimo funcionamiento del filtro.

**VENTAJAS DE UN CORRECTO DIMENSIONAMIENTO**  
Utilizar una manga con el ancho (diámetro) indicado significa una resistencia mecánica correcta del elemento filtrante, mayor eficacia del aire comprimido empleado para su limpieza y el control del riesgo de emisiones.



**ICT FILTRATION GROUP**

Pje. Pere Claret, 15-25  
08390 Montgat, Barcelona  
T+34 93 464 27 64  
www.ictfiltration.com  
hola@ictfiltration.com

Para una correcta confección de la manga, es necesario que nos facilite las siguientes medidas:

**A** – Ø del taladro del plenum (mm):

**B** – Ø exterior de las varillas de la jaula (mm):

**C** – Ø de la manga (mm):

**D** – Grosor de la chapa (mm):

