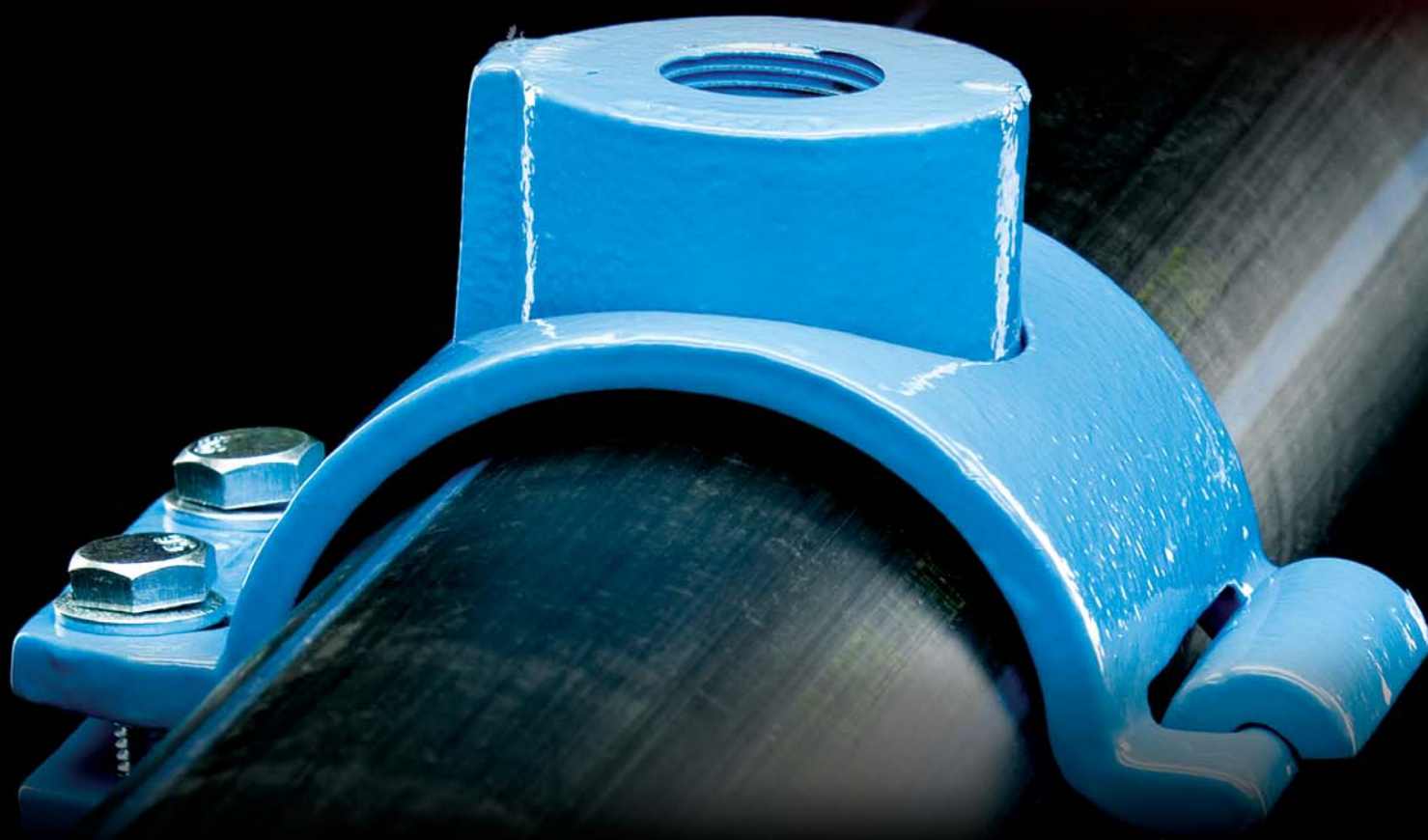


# COLLARÍN ACUFLEX

Collarín de fundición con salida roscada intercambiable (desde 3/4" a 2"), para tuberías plásticas (PE, PP, PVC)



FC-63-PTP-01



**ACUSTER**



## INFORMACIÓN

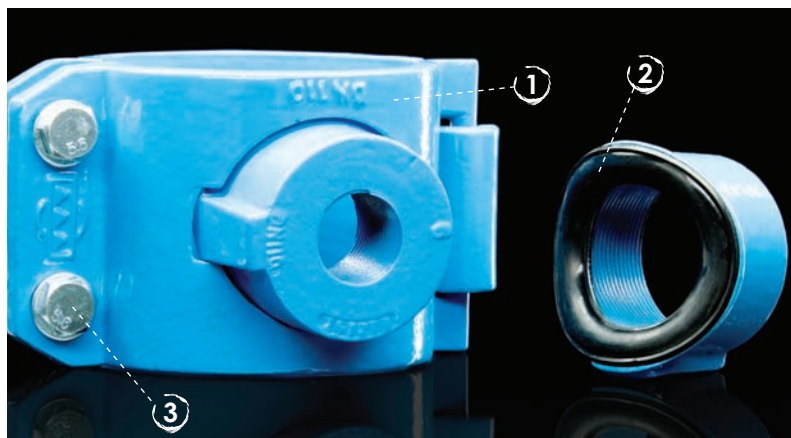
### > Aplicación

<b>Tuberías:</b>	Polietileno, Polipropileno, PVC.
<b>Rango de Aplicación:</b>	Diámetro tubería de DN63 a DN200. Salidas roscadas de 3/4" a 2".
<b>Presiones de Trabajo:</b>	Hasta PN16.



## ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

- 1 Collarín y Salida Roscada:**  
Fundición nodular EN-GJS-400-15  
Revestimiento con pintura epoxy poliamida, espesor mínimo 100 micras, color azul RAL 5012 (apto para uso alimentario).
- 2 Junta de estanquidad:**  
EPDM, color negro  
(apta para uso alimentario).
- 3 Tornillería:**  
DIN 933, calidad 5.6, cincado.



## MONTAJE

El collarín roscado **Acuflex**, es apropiado para realizar acometidas sin presión o en carga, intercalando una válvula de paso total.

Se recomienda su instalación conjuntamente con la utilización de nuestra máquina de perforar AcuDrill (para su utilización, remitirse al manual de usuario MU-41-14).

Su sistema de bisagra, permite un importante ahorro de tiempo (costes) en su instalación, ya que la fijación a la tubería se realiza solamente con dos tornillos. Esta fácil fijación permite una distribución uniforme del esfuerzo y evita sobrecargas en el apriete.

Cada collarín, permite acoplar distintas salidas de rosca para una rápida y sencilla adaptación a la medida del accesorio de que disponemos. Ello repercute también en una drástica reducción de estocs.





## SUMINISTRO

Los collarines Acuflex, se suministran en dos componentes, por separado, para facilitar su estocaje:

1er . Componente - Cuerpo del collarín (parte superior e inferior)\*

2º. Componente - Salida roscada.

Una vez seleccionada la figura y el diámetro, vamos a consultar la tabla de tarifa para determinar las unidades por caja.

\* En el collarín de diámetro 63, la parte superior lleva incorporada la salida roscada.



## OPCIONES

Adaptador roscado para intervenciones en carga (ARIC).

Esta pieza, permite realizar intervenciones en carga sobre cualquier elemento roscado que se vaya a instalar en la red, sin necesidad de intercalar válvulas de corte, gracias a su sistema de interrupción de fluido mediante espátula.

Sus principales características son :

- > Doble estanquidad: una interna, que actúa con la presión del agua, y otra externa, que proporciona una seguridad adicional una vez finalizada la intervención. Las pruebas de presión superan los 24 bar.
- > Sistema de guardapolvos, que mantiene en perfecto estado, la zona de intervención.
- > La espátula de intervención está pivotada, esto hace más fácil y suave la maniobra de obturación.
- > Todo el sistema proporciona la posibilidad de operar sin válvulas y si es necesario, repetir la intervención cuantas veces se desee, durante toda la vida útil del collarín.

Disponible en dos modelos de conexión :

- > Adaptador Roscado para 1"
- > Adaptador Roscado para 2".

Y dos modelos de espátula de intervención :

- > Para adaptador de 1".
- > Para adaptador de 2".

Para más información, remitirse a la ficha de producto relacionada: FC-63-PTR-10.

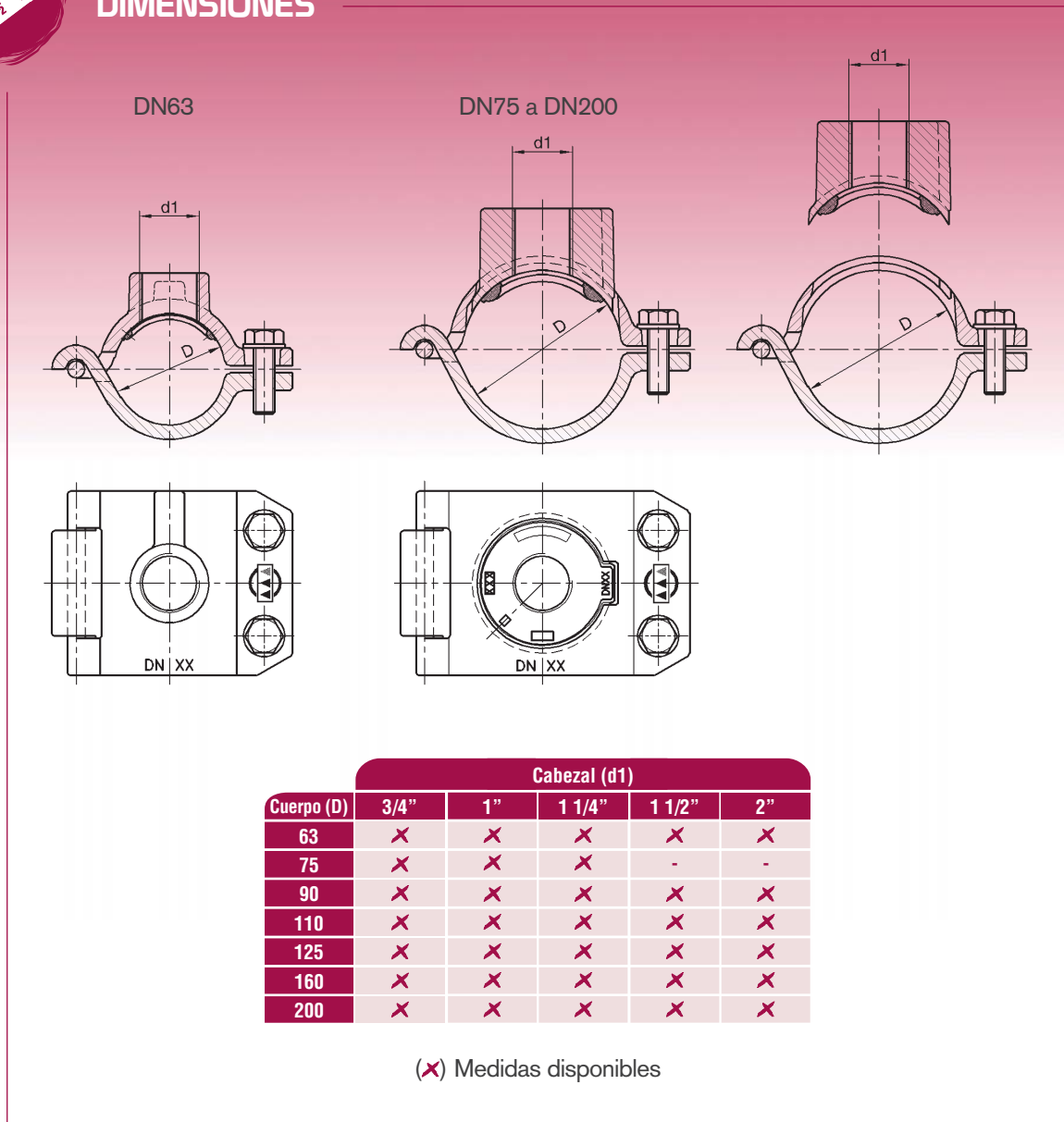


# COLLARÍN ACUFLEX

—• Collarín de fundición con salida roscada intercambiable (desde 3/4" a 2"), para tuberías plásticas (PE, PP, PVC)



## DIMENSIONES



### • FICHAS RELACIONADAS •

<b>PTR</b>	Programa accesorios para Tuberías Rígidas : <b>ARIC</b> (adaptador roscado intervenciones en carga)	FC-63-PTR-10
<b>PTP</b>	Programa accesorios para Tuberías Plásticas : <b>ACUFIT</b> (accesorios metálicos para PE) <b>ACCESORIOS DE POLIETILENO I</b> (transiciones PE-CU) <b>ACCESORIOS DE POLIETILENO III</b> (toma en carga)	FC-65-PTP-09 FC-79-PTP-03 FC-79-PTP-07
<b>PVV</b>	Programa Válvulas : <b>VÁLVULA COMPUERTA BETA HA</b>	FC-69-PVV-01
<b>PMH</b>	Programa Maquinaria y Herramientas : <b>MÁQUINA PERFORAR ACUDRILL</b>	FC-41-PMH-07

La información proporcionada en esta publicación, está sujeta a cambios sin previo aviso.



Juan de la Cierva, 1; Políg. Ind. nº 1  
08960 SANT JUST DESVERN (Barcelona) - SPAIN  
Tel. +34 93 470 30 70 - Fax +34 93 473 00 77  
<http://www.acuster.com> [mail@acuster.com](mailto:mail@acuster.com)