

ARIC

—• Adaptador roscado para intervenciones en carga



FC-63-PTR-10



ACUSTER



INFORMACIÓN

> Características

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.

> Aplicaciones

Rango de Aplicación: Elementos roscados de 1" y 2".

Presiones de Trabajo: La presión máxima de servicio es PN16 para todas las medidas.



ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

1 Cabezal:
Fundición nodular.
Revestimiento por cataforesis con un espesor de 15 micras, más pintura epoxy poliamida, con un espesor mínimo de 100 micras, color azul RAL 5012 (apto para uso alimentario).

➤ **Casquillo de cierre:**
Fundición nodular con cataforesis.

➤ **Junta tórica:**
EPDM, color negro
(apta para uso alimentario).

➤ dentro de la pieza.





MONTAJE

Los Adaptadores Roscados **ARIC**, permiten realizar la intervención en carga a través de la espátula pivotada sobre el cabezal (facilitando la maniobra de obturación) y sin necesidad de intercalar elemento de corte alguno.

Disponibles dos tamaños de espátula, para cada uno de los dos modelos de cabezales existentes (de 1" y de 2").

Se recomienda su instalación conjuntamente con nuestra máquina de perforar modelo AcuDrill. Para el procedimiento de perforación, solicitar nuestro manual de usuario "MU-41-14".

Una vez finalizado el proceso de perforación y obturación, deberá colocarse la abrazadera guardapolvos, protegiendo la ranura del cabezal para posteriores intervenciones. La abrazadera guardapolvos en sí misma, proporciona una doble estanquidad de hasta 24 bar, con lo que disponemos de una doble seguridad.



SUMINISTRO

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".



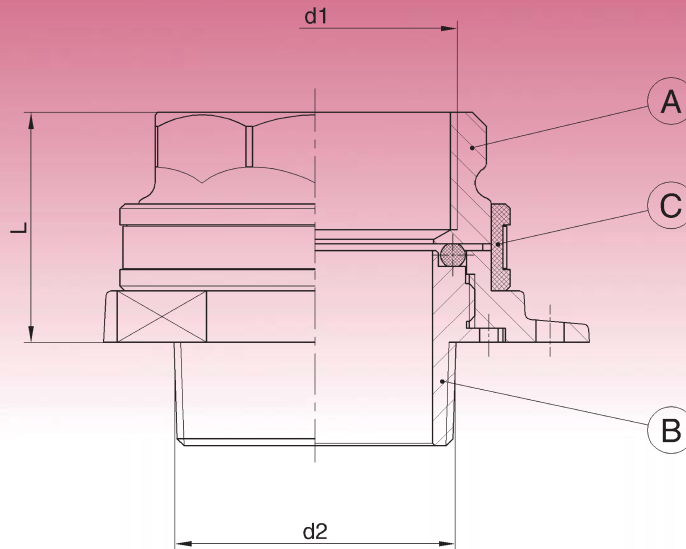
RECAMBIOS

- > Kit junta de estanquidad más abrazadera de acero inoxidable.





DIMENSIONES



Cotas

Adaptador	1"	2"
d1	1" hembra	2" hembra
d2	1" macho	2" macho
L	48	49
A	Cuerpo Adaptador	
B	Machón de cierre	
C	Conjunto Abrazadera + Junta	

• FICHAS RELACIONADAS •

PTR	Programa accesorios para Tuberías Rígidas : COLLARÍN CA-R (collarín roscado)	FC-63-PTR-02
PTP	Programa accesorios para Tuberías Plásticas : ACUFLEX (collarín de fundición para PE) ACUTRACK (brida antitracción para PE) ACUFIT (accesorios metálicos para PE)	FC-63-PTP-01 FC-63-PTP-02 FC-65-PTP-09
PMH	Programa Maquinaria y Herramientas : MÁQUINA PERFORAR ACUDRILL	FC-41-PMH-07
PVV	Programa Válvulas : VÁLVULA COMPUERTA BETA HA	FC-69-PVV-01