

COLLARÍN ACUSTOP-R

Collarín AcuStop-R - Obturación por espátula



El collarín **AcuStop-R** es apropiado para realizar acometidas en carga, evitando el uso adicional de válvulas.

Las características principales del collarín **AcuStop-R** son:

❶ Doble estanquidad: una *interna*, que actúa con la presión del agua, y otra *externa*, que proporciona una seguridad adicional una vez finalizada la intervención.

❷ La espátula de intervención es de accionamiento radial, pivotando a través de un pasador que se aloja en el cabezal, que hace más fácil y suave la maniobra de obturación.

Puede ser montado sobre tuberías rígidas, tales como fundición gris, fundición dúctil, acero, fibrocemento, gres, incluso PE y PVC según el espesor de pared del tubo y la presión nominal a soportar.

La presión máxima de servicio es PN16 para todas las medidas excepto para **AcuStop-R 60**, salida 2", que es PN6.



COLLARÍN ACUSTOP-R

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES:

<i>Cabezal:</i>	Fundición nodular EN-GJS-400-15, s/ UNE-EN 1563. Revestimiento con pintura epoxy poliamida, espesor mínimo 100 micras, color azul RAL 5012 (apto para uso alimentario).
<i>Casquillo de cierre:</i>	Latón CuZn39Pb1, s/ ASTM C37000.
<i>Junta tórica:</i>	EPDM, s/ UNE-EN 681-1, color negro (apta para uso alimentario).
<i>Junta de estanquidad:</i>	EPDM, s/ UNE-EN 681-1, color negro (apta para uso alimentario).
<i>Piezas de refuerzo:</i>	PP con carga de fibra de vidrio, color negro.
<i>Chapa abrazadera:</i>	Acero inoxidable, X5CrNi18-10 (AISI 304), s/ UNE-EN 10088-1.
<i>Perfil abrazadera:</i>	EPDM, clase 65, dieléctrico, color negro.
<i>Tornillería:</i>	Acero inoxidable, X5CrNi18-10 (AISI 304), s/ UNE-EN 10088-1.

TABLA DE CÓDIGOS Y MEDIDAS DISPONIBLES:

COLLARINES ACUSTOP-R: SALIDAS ROSCADAS DE 3/4", 1", 1¼" & 1½"				COLLARINES ACUSTOP-R: SALIDA ROSCADA 2"			
DESCRIPCIÓN	MARGEN DE UTILIZACIÓN (mm)	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN CABEZAL	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN COLLARÍN	MARGEN DE UTILIZACIÓN (mm)	CÓDIGO
BANDA+JUNTA 60	63 - 82	163060	ACUSTOP-R 3/4"	163077	ACUSTOP-R 60 2"	75 - 95	163005
BANDA+JUNTA 80	80 - 115	163061	ACUSTOP-R 1"	163078	ACUSTOP-R 80 2"	94 - 115	163010
BANDA+JUNTA 100	112 - 142	163062	ACUSTOP-R 1¼"	163079	ACUSTOP-R 100 2"	112 - 142	163015
BANDA+JUNTA 125	140 - 170	163063	ACUSTOP-R 1½"	163080	ACUSTOP-R 125 2"	140 - 170	163020
BANDA+JUNTA 150	168 - 198	163064			ACUSTOP-R 150 2"	168 - 198	163025
BANDA+JUNTA 175	190 - 220	163065			ACUSTOP-R 175 2"	190 - 220	163030
BANDA+JUNTA 200	218 - 250	163066			ACUSTOP-R 200 2"	218 - 250	163035
BANDA+JUNTA 225	248 - 285	163067			ACUSTOP-R 225 2"	248 - 285	163040
BANDA+JUNTA 250	282 - 315	163068			ACUSTOP-R 250 2"	282 - 315	163045
BANDA+JUNTA 300	315 - 347	163069			ACUSTOP-R 300 2"	315 - 347	163052
BANDA+JUNTA 300A	345 - 380	163070			ACUSTOP-R 300A 2"	345 - 380	163057

PN6

MONTAJE:

Una vez montado el collarín sobre la tubería, utilizar la máquina de perforar **AcuDrill**. Para instrucciones relacionadas con la máquina de perforar, remitirse al catálogo correspondiente. Realizar la obturación a través de la espátula especial disponible en dos tamaños: código **163050** para collarines con salida roscada de 3/4", 1", 1¼" y 1½"; código **163051** para collarines con salida roscada de 2".



ACUSTER S.A.

Juan de la Cierva, 1; Políg. Ind. N° 1
08960 SANT JUST DESVERN (Barcelona) - SPAIN
Tel. + 34 93 470 30 70 - Fax+34 93 473 00 77
<http://www.acuster.com> e-mail: mail@acuster.com



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

Publicación: FC-63-IP08
Edición: Octubre 2005
Revisión: N° 2