

ACUFLEX

Collarín con salida roscada para derivaciones



El collarín de salida roscada **ACUFLEX** se aplica sobre cualquier tubería de resina plástica (PE, PP, PVC, etc) sin presión interna. Cada collarín permite acoplar distintas salidas de rosca para una flexible, rápida y sencilla adaptación a la medida del accesorio de que disponemos.

Por su simplicidad de diseño el montaje consiste en la colocación de dos tornillos por mediación de una llave convencional. Esta fácil fijación permite una distribución uniforme del esfuerzo y evita sobrecarga en el apriete. Por su versatilidad en adaptarse a los distintas medidas de salida roscada, repercute en una drástica disminución de componentes y de stocks.



ACUFLEX

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES:

<i>Collarín &</i>	Fundición nodular EN-GJS-400-15, s/ UNE-EN 1563.
<i>Salida roscada:</i>	Revestimiento con pintura epoxy poliamida, espesor mínimo 100 micras, color azul RAL 5012 (apto para uso alimentario).
<i>Junta de estanquidad:</i>	EPDM, s/ UNE-UNE 681-1, color negro (apta para uso alimentario).
<i>Tornillería:</i>	DIN 933, calidad 5.6, zincado



TABLA DE CÓDIGOS Y MEDIDAS DISPONIBLES:

DIÁMETRO DE LA TUBERÍA	COLLARÍN	SALIDA ROSCADA HEMBRA				
		3/4"	1"	1¼"	1½"	2"
63	163340	163350	163351	163352	163353	163354
75	163341	163355	163356	163357		
90	163342	163360	163361	163362	163363	163364
110	163343	163365	163366	163367	163368	163369
125	163344	163370	163371	163372	163373	163374
160	163346	163375	163376	163377	163378	163379
200	163348	163385	163386	163387	163388	163389

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.



ACUSTER S.A.

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> e-mail: mail@acuster.com



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

Publicación: FC-63-IP01
Edición: Noviembre 2005
Revisión: Nº 2