

BH 525

Collarín con toma sin carga para tuberías de PE y PVC



El collarín de salida roscada **BH 525** se aplica sobre cualquier tubería de resina plástica (PE, PP, PVC, etc) sin presión interna. El collarín permite acoplar distintas salidas de rosca para una rápida adaptación a la medida del accesorio que se quiera conectar.

Por su simplicidad de diseño el montaje consiste en la colocación de cuatro tornillos por mediación de una llave convencional, permitiendo una distribución uniforme del esfuerzo y evita sobrecarga en el apriete. La junta de estanquidad va incorporada al sector inferior y superior.



ACUSTER

BAHIDA

BH 525

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES:

| | |
|--|--|
| <i>Cuerpo inferior & superior:</i> | Fundición nodular EN-GJS-400-15, s/ UNE EN 1563. Revestimiento con pintura epoxy poliamida, color azul (apto para uso alimentario). |
| <i>Juntas de estanquidad:</i> | EPDM, s/ UNEEN 681-1, color negro (apto para uso alimentario). |
| <i>Tornillería:</i> | Tornillos DIN933 y arandelas DIN125, ambos de acero inoxidable A2. |



TABLA DE MEDIDAS DISPONIBLES:

| DIAMETRO DE LA TUBERÍA | SALIDA ROSCADA HEMBRA | | | | |
|------------------------|-----------------------|----|--------|--------|----|
| | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 40 | ✓ | ✓ | | | |
| 50 | ✓ | ✓ | | | |
| 63 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 90 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 110 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 125 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 140 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 160 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 200 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 250 | | | | ✓ | ✓ |
| 315 | | | | | ✓ |

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 BAHISA, S.L.U.

Juan de la Cierva, 1; Políg. Ind. del sud-oest
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@grupoacuster.com



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

Publicación: FC-102-02
Edición: Noviembre 2012
Revisión: N° 0