

NETWELL  
**hidroten**

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

ÚNICO <sup>um</sup>  
en el mercado

# Collarín bisagra

salida **Junta Elástica**

**Slide** System



[www.hidroten.es](http://www.hidroten.es)  
[export@hidroten.es](mailto:export@hidroten.es)  
[tecnico@hidroten.es](mailto:tecnico@hidroten.es)

**PN 6**  
**Ø160-63 a**  
**Ø400-125**

**COLLARINES BISAGRA**



**Hidroten** incorpora a su gama de collarines bisagra la nueva **salida de junta elástica**, Slide System.

Esta salida proporciona un **montaje más rápido** y permite una **puesta en carga inmediata** al ser todas sus uniones mecánicas. El collarín salida junta elástica, está principalmente desarrollado para utilidades tales como agricultura, grandes instalaciones hidráulicas-acuáticas, obra civil, etc.



■ En la imagen podemos ver una instalación en la que se hacen dos derivaciones en tubería de PVC sin realizar encoladuras, teniendo un montaje mucho más rápido y una puesta en carga inmediata tras la instalación, al ser todas las uniones mecánicas.

El **collarín salida junta elástica**, está principalmente desarrollado para utilidades tales como agricultura, grandes instalaciones hidráulicas-acuáticas, obra civil, etc.

- Montaje rápido de colectores y derivaciones. ■ Unión mecánica en collarín y salida, evitando encoladuras.
- Bocas intercambiables. ■ Reducción de tornillos gracias a su bisagra reforzada. ■ PN 6.



**ÚNICO** en el mercado **um**

Junta elástica salida EPDM

Boca salida junta elástica PVC-U

Cuerpo central PPFV

Solapa de apriete reforzada

Tornillería hierro bicromatado o Inox

Eje bisagras en PA con fibra de vidrio

Junta de cierre EPDM

✓ Desde Ø160-63 hasta Ø400-125

Refuerzo mediante nervaduras perimetrales

**Slide** System

El **SISTEMA SLIDE** es un sistema de montaje rápido, basado en una junta perimetral que garantiza una perfecta estanqueidad y facilita la instalación, aportando una agilidad superior a los accesorios de PVC convencionales.

**Materiales**

- PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado)
- EPDM (Caucho etileno-propileno-dieno)
- PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio)
- PA (Poliamida)
- INOX A-2 (Acero inoxidable 304)

