

## RACOR DE TOMA FABEKUN

### DESCRIPCIÓN:

Racor de toma, para unión directa a acometidas de PVC de Ø160 ó 200 mm., es adaptable a los diámetros habituales de colectores en hormigón y en gres.

El sistema de cierre se diferencia, básicamente, del Connex en que dispone de un doble sistema de estanquidad, constituido por una junta de elastómero que se comprime contra la pared interior del colector y por una resina expandible que rellena el espacio entre la superficie perforada del tubo de hormigón y la zona roscada del racor, permitiendo anclar sólidamente el racor de toma en el orificio.



El racor de diámetro 160 mm. incorpora asimismo una rótula que permite un movimiento angular de 0 a 13°.

### CARACTERÍSTICAS:

#### **1 – PRUEBA DE ESTANQUIDAD:**

De fácil realización gracias al tapón de estanquidad disponible.

#### **2 – RÓTULA:**

En Ø160 incorpora una rótula integrada que permite dar al tubo de la acometida un movimiento angular de 0 a 13°.

#### **3 – APLICACIONES:**

El racor de toma permite realizar acometidas estancas y duraderas sobre colectores de hormigón y de gres de forma fácil, rápida y flexible.

#### **4 – BALANCE MEDIOAMBIENTAL:**

Todos los componentes son reciclables. Los racores son estancos y previstos para una larga duración.