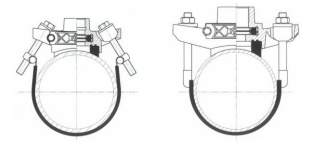
### **COLLARÍN DE TOMA EN CARGA UTC**

# **DESCRIPCIÓN:**

- 1. Cuerpo de fundición dúctil revestida de pintura epoxi con un espesor mínimo de 250 micras
- 2. Junta de caucho NBR
- 3. Abrazadera, rosca y arandela de acero inoxidable AISI 304
- 4. Rótula de composite.
- 5. Dispositivo de estanquidad formado por una junta en NBR en soporte de resina acetálica. Con tapa en resina acetálica y tornillos de acero inoxidable.



### **CARACTERÍSTICAS:**

#### A - PRESIÓN:

La presión máxima de trabajo es de 16 bar.

#### **B-TEMPERATURA:**

La temperatura máxima de trabajo es de +70°C.

#### **C - CUERPO Y ABRAZADERAS:**

Se suministran independientemente los cuerpos, de los que existen dos únicos tamaños, y las abrazaderas con su junta de estanquidad correspondiente al diámetro de aplicación.

Las abrazaderas, no pre-curvadas, se suministran con revestimiento de goma extraíbles de 2 mm de espesor.

## D - APLICACIONES:

Se aplican en tuberías de acero, de fundición, o de fibrocemento. En la tabla se indican los campos de aplicación de los diámetros exteriores de tubo para los que es aplicable cada abrazadera

DN abrazadera	Campo aplicación Ø ext. tubo
50	55-75
65	70-90
80	87-107
100	105-125
125	130-155
150	161-186
175	185-210
200	215-240
200	230-255

DN abrazadera	Campo aplicación Ø ext. tubo
250	260-285
250	285-310
300	315-340
300	338-365
350	368-394
350	394-420
400	418-443
400	474-493