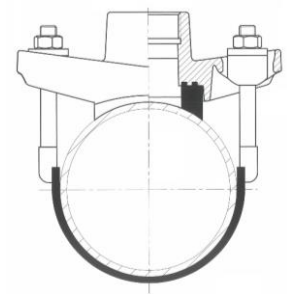


COLLARÍN DE TOMA UTS

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.



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	DN abrazadera	Campo aplicación Ø ext. tubo
50	55-75	250	260-285
65	70-90	250	285-310
80	87-107	300	315-340
100	105-125	300	338-365
125	130-155	350	368-394
150	161-186	350	394-420
175	185-210	400	418-443
200	215-240	400	474-493
200	230-255		