



Abrazaderas de Reparación Marca CONEXX

Características

Las abrazaderas de reparación se utilizan como una solución rápida, fácil y segura de tuberías defectuosas, pinchadas, corroídas, fracturadas, etc.

Una de sus principales ventajas es la posibilidad de instalarlas sin cortar el servicio.

De la una larga vida útil en función de los materiales está disponible en amplios rangos de aplicación.

El uso de una única llave de ajuste para todo el montaje facilita la instalación.

En función del diámetro las mismas pueden estar compuestas por una o varias bandas.



Banda Única para diámetros hasta DN200mm

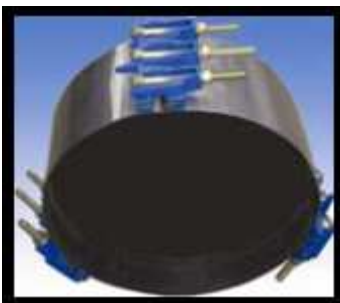
Modelo	Bandas	Tolerancia (Diámetro ext)	Longitud (mm)	Longitud (mm)
Conexx RC	1	30-35	200	400
Conexx RC	1	35-45	200	400
Conexx RC	1	45-55	200	400
Conexx RC	1	55-66	200	400
Conexx RC	1	66-78	200	400
Conexx RC	1	78-90	200	400
Conexx RC	1	90-105	200	400
Conexx RC	1	100-110	200	400
Conexx RC	1	105-120	200	400
Conexx RC	1	120-135	200	400
Conexx RC	1	135-150	200	400
Conexx RC	1	150-165	200	400
Conexx RC	1	135-180	200	400
Conexx RC	1	180-195	200	400
Conexx RC	1	195-210	200	400
Conexx RC	1	210-225	200	400





Banda doble hasta DN 400mm

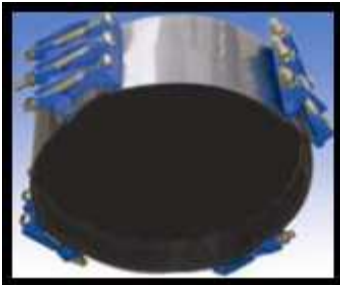
Modelo	Bandas	Tolerancia (Diámetro ext)	Longitud (mm)	Longitud (mm)
Conexx RC	2	215-240	200	400
Conexx RC	2	240-265	200	400
Conexx RC	2	270-295	200	400
Conexx RC	2	295-320	200	400
Conexx RC	2	320-345	200	400
Conexx RC	2	342-367	200	400
Conexx RC	2	360-385	200	400
Conexx RC	2	390-415	200	400
Conexx RC	2	415-440	200	400



Triple banda para hasta DN700mm

Modelo	Bandas	Tolerancia (Diámetro ext)	Longitud (mm)	Longitud (mm)
Conexx RC	3	450-475	200	400
Conexx RC	3	475-500	200	400
Conexx RC	3	510-535	200	400
Conexx RC	3	570-600	200	400
Conexx RC	3	619-648	200	400
Conexx RC	3	672-701	200	400

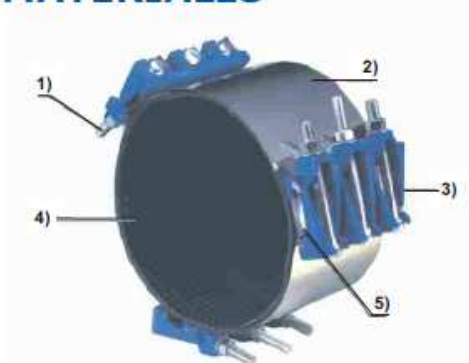




Modelo	Bandas	Tolerancia (Diámetro ext)	Longitud (mm)	Longitud (mm)
Conexx RC	4	725-750	200	400
Conexx RC	4	738-768	200	400
Conexx RC	4	787-816	200	400
Conexx RC	4	878-908	200	400

*Para cañerías mayores consultar.

MATERIALES



- 1) Tornillos de cierre.
- 2) Banda de acero inoxidable.
- 3) Mordaza.
- 4) Junta de caucho.
- 5) Puente de acero inoxidable vulcanizado a la junta

