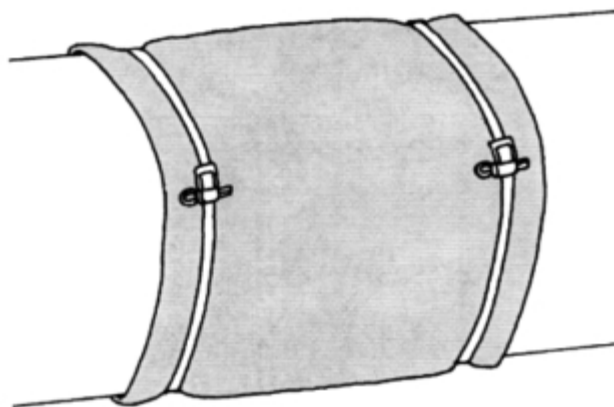


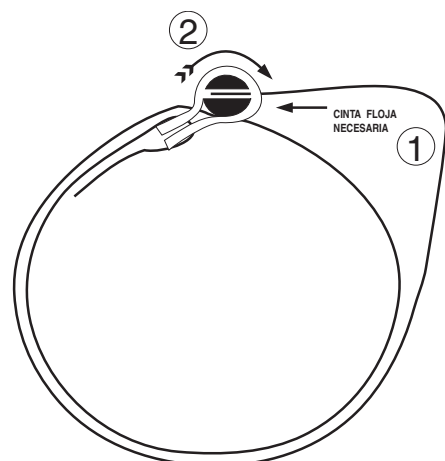
01 JUNTA ELÁSTICA PARA TUBO CIRCULAR


- ✓ **Junta de poliuretano con tejido de fibra de vidrio**
- ✓ **Clasificación al fuego: M0**
- ✓ **Suministro con 2 abrazaderas de fijación**
- ✓ **Ancho estándar 160 mm**


APLICACIONES

- Junta de tubos helicoidales
- Conexión de ventiladores
- Instalaciones de 400°C
- Etc.

400°C
2 horas



- 1.** Dé dos vueltas con la cinta de acero sobre la junta, pasando por debajo del tornillo y dejando 3 o 4 cm de cinta floja.
- 2.** Introduzca la cinta de acero en la ranura del eje y tire en el sentido de las agujas del reloj, hasta que el tramo flojo desaparezca y presione girando el tornillo.

Código	Descripción	Ø mm
CA 01 911	MAN160 - Ø 100	100
CA 01 912	MAN160 - Ø 125	125
CA 01 913	MAN160 - Ø 160	160
CA 01 914	MAN160 - Ø 200	200
CA 01 915	MAN160 - Ø 250	250
CA 01 916	MAN160 - Ø 280	280
CA 01 917	MAN160 - Ø 320	320
CA 01 918	MAN160 - Ø 360	360
CA 01 919	MAN160 - Ø 410	410
CA 01 920	MAN160 - Ø 460	460
CA 01 921	MAN160 - Ø 510	510
CA 01 922	MAN160 - Ø 570	570
CA 01 923	MAN160 - Ø 640	640
CA 01 924	MAN160 - Ø 720	720
CA 01 925	MAN160 - Ø 810	810
CA 01 926	MAN160 - Ø 910	910
CA 01 927	MAN160 - Ø 1010	1010
CA 01 928	MAN160 - Ø 1130	1130
CA 01 929	MAN160 - Ø 1260	1260
CA 01 930	MAN160 - Ø 1520	1520