

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

**400° C
2 horas**



Código	Artículo	Ø mm
CA01912	MAN160 - Ø 125	125
CA01913	MAN160 - Ø 160	160
CA01914	MAN160 - Ø 200	200
CA01915	MAN160 - Ø 250	250
CA01916	MAN160 - Ø 280	280
CA01917	MAN160 - Ø 320	320
CA01918	MAN160 - Ø 360	360
CA01919	MAN160 - Ø 410	410
CA01920	MAN160 - Ø 460	460
CA01921	MAN160 - Ø 510	510
CA01922	MAN160 - Ø 570	570
CA01923	MAN160 - Ø 640	640
CA01924	MAN160 - Ø 720	720
CA01925	MAN160 - Ø 810	810
CA01926	MAN160 - Ø 910	910
CA01927	MAN160 - Ø 1010	1010

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.

