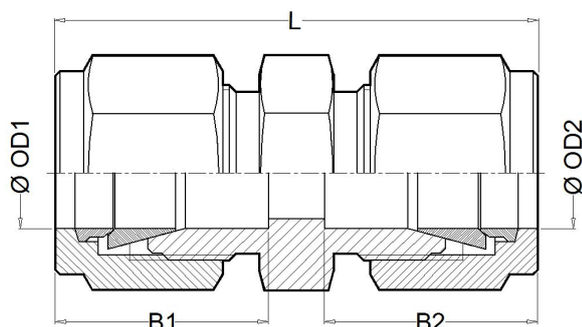


CIR

Unión Tubo-Tubo

La unión CIR se utiliza para unir dos tubos del mismo diámetro sin roscas ni soldaduras gracias al doble anillo compresor de sujeción a cada lado. La unión resultante es totalmente hermética, utilizándose para alta presión y alta temperatura.



Características

- Rapidez y facilidad de montaje.
- Resistencia a las vibraciones.
- Firmeza en el anclaje y unión sin torsiones.
- Garantía de estanqueidad.
- Tubo métrico desde 6 mm hasta 12 mm.
- Tubo fraccional desde 1/4" hasta 3/4".

Datos técnicos

Ø OD1	Code	B1 (mm)	L (mm)
6	80811	16	41
8	80815	16	41
1/4"	80823	17	44
3/8"	80827	17	46

Ø OD1	Code	B1 (mm)	L (mm)
10	80831	17	47
12	80836	22	51
1/2"	80842	22	51
3/4"	80852	24	53

Materiales

SuperDuplex (1.4410 / 1.4501) **AS**

AISI-904L (1.4539) **A9**

Despiece: ①Cuerpo, ②Tuerca, ③Anillo posterior, ④Anillo anterior.

Cómo pasar pedidos

Las referencias constan de dos apartados:

Código Artículo Buscar en el cuadro de códigos en Datos Técnicos.

Material Buscar el distintivo en la lista de materiales.

Ejemplo: Unión Reductora CIR de 1/4" OD para 3/4" OD en Superduplex, será:

80815 AS La referencia para pasar el pedido es **80815AS**.

Embalaje

Todos los accesorios de TECVAL se suministran en bolsas de polietileno herméticamente cerradas 100% reciclables.