



# CAÑIFLEX

desde 1984

## CATÁLOGO

REV. MARZO 2025

**INGENIERÍA Y SOLUCIONES  
PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS**



## CURVAS PARA SOLDAR

Las curvas para soldar están construidas a partir de un Tubo Hidráulico Sin Costura (THSC), permiten modificar la dirección de una línea hidráulica en ángulos de 45° y 90°. Son utilizadas para conectar tuberías/accesorios mediante distintos procesos de soldadura.

ISO 9001



GESTIÓN DE LA CALIDAD

IRAM 9000-1128  
IQNET  
Asociación SC 004

IATF 16949



[www.caniflex.com.ar](http://www.caniflex.com.ar)

Kanaflex®



Blueflex

SPiR STAR

TUDERTECNICA 77A



Stucchi®



Futea



Dynamics



Danfoss

**CURVAS PARA SOLDAR A 90°**



Cód. Cañiflex	Descripción
T002256	C 93-4 Curva P/Soldar 1/4" A 90°
T002257	C 93-5 Curva P/Soldar 5/16" A 90°
T002258	C 93-6 Curva P/Soldar 3/8" A 90°
T002259	C 93-7 Curva P/Soldar 7/16" A 90°
T002260	C 93-8 Curva P/Soldar 1/2" A 90°
T002261	C 93-10 Curva P/Soldar 5/8" A 90°
T002262	C 93-12 Curva P/Soldar 3/4" A 90°
T044905	C 93-14 Curva P/Soldar 7/8" A 90°
T002263	C 93-16 Curva P/Soldar 1" A 90°
T002264	C 93-18 Curva P/Soldar 1" 1/8 A 90°
T002265	C 93-20 Curva P/Soldar 1" 1/4 A 90°
T002266	C 93-24 Curva P/Soldar 1" 1/2 A 90°
T002267	C 93-32 Curva P/Soldar 2" A 90°

**CURVAS PARA SOLDAR A 45°**



Cód. Cañiflex	Descripción
T002268	C 94-4 Curva P/Soldar 1/4" A 45°
T002269	C 94-5 Curva P/Soldar 5/16" A 45°
T002270	C 94-6 Curva P/Soldar 3/8" A 45°
T002271	C 94-7 Curva P/Soldar 7/16" A 45°
T002272	C 94-8 Curva P/Soldar 1/2" A 45°
T002273	C 94-10 Curva P/Soldar 5/8" A 45°
T002274	C 94-12 Curva P/Soldar 3/4" A 45°
T002275	C 94-16 Curva P/Soldar 1" A 45°
T002276	C 94-18 Curva P/Soldar 1" 1/8" A 45°
T002277	C 94-20 Curva P/Soldar 1" 1/4 A 45°
T002278	C 94-24 Curva P/Soldar 1" 1/2 A 45°
T002279	C 94-32 Curva P/Soldar 2" A 45°

IATF 16949



**Alcance:**

**Casa Central**

Comercialización de terminales, accesorios, mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Comercialización de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).

**Alcance:**

**Planta Parque Industrial "La Victoria"**

Diseño, Desarrollo y Manufactura de terminales, accesorios, ensambles de mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Diseño, Desarrollo y Manufactura de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).

