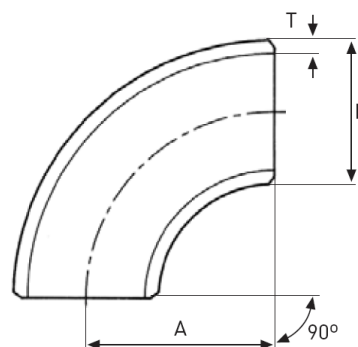


## ARTÍCULO / ARTICLE:

### **Curva radio corto DIN 86090 / DIN 86090 Short elbow radius**

Características principales / Main features:

- **Material / Material:** Cuproníquel Cu-Ni 90/10 CuNi10Fe1,6Mn (WL 2.1972) / Cupronickel Cu-Ni 90/10 CuNi10Fe1,6Mn (WL 2.1972).
- **Accesorio sin soldadura / Seamless fitting.**
- **Extremos para soldar a tope / Butt welding ports.**
- **Dimensiones según DIN 86090 / Dimensions according to DIN 86090.**
- **Radio (mm) / Radius (mm): R= D.**



Código / Code	DN	D (mm)	T (mm)	A = R (mm)	Peso (kg/ud)
780CSRC032	32	38	1,5	32,5	0,07
780CSRC040	40	44,5	1,5	40	0,14
780CSRC050	50	57	2,0	52,5	0,30
780CSRC065	65	76,1	2,0	70	0,46
780CSRC080	80	88,9	2,0	82,5	0,64

Inoxpres, S.A.

Pol. Ind. Can Vinyals | C/ Elionor de Sicília, 11-13

08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Bcn) | ESP

Tel. +34 935 754 136 | Fax +34 935 646 202

[info@inoxpres.com](mailto:info@inoxpres.com)

Código / Code	DN	D (mm)	T (mm)	A = R (mm)	Peso (kg/ud)
780CSRC100	100	108	2,5	100	1,16
780CSRC125	125	133	2,5	125	1,80
780CSRC150	150	159	2,5	150	2,60
780CSRC200	200	219	3,0	210	6,00
780CSRC250	250	267	3,0	255	8,88
780CSRC300	300	324	4,0	305	17,10
780CSRC350	350	368	4,0	352,5	22,60
780CSRC400	400	419	4,0	400	32,80

Nota / Note:

Los valores mostrados en esta ficha son datos aproximados y meramente orientativos, que pueden verse alterados por factores como el tipo de fluido, la densidad, la viscosidad y la rugosidad de la superficie del material.

INOXPRES, S.A no se responsabiliza de los cálculos realizados por terceros, las ingenierías y los instaladores deben realizar sus propios cálculos y comprobaciones de las instalaciones proyectadas

*La relación comercial entre INOXPRES, S.A y sus clientes, estará sujeta a las condiciones generales de venta publicada en el enlace [www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/](http://www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/)*

*The values shown in this sheet are approximate and merely indicative data, which can be altered by factors such as the type of fluid, the density, the viscosity and the roughness of the material's surface.*

*INOXPRES, S.A is not responsible for the calculations made by third parties, engineering companies and installers must carry out their own calculations and checks of the planned installations.*

*The commercial relationship between INOXPRES, S.A and its clients will be subject to the general conditions of sale published in the link [www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/](http://www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/)*

**Inoxpres, S.A.**

Pol. Ind. Can Vinyals | C/ Elionor de Sicília, 11-13

08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Bcn) | ESP

Tel. +34 935 754 136 | Fax +34 935 646 202

[info@inoxpres.com](mailto:info@inoxpres.com)