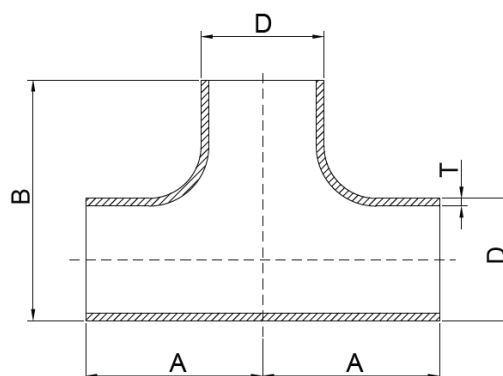


## ARTÍCULO / ARTICLE:

### Te igual DIN 86088 / DIN 86088 Equal tee

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 86088 / Dimensions according to DIN 86088.**



Código / Code	DN	D (mm)	T (mm)	A (mm)	Peso (kg/ud)
780TS012	12	16	1,0	21	0,020
780TS016	16	20	1,5	25	0,026
780TS020	20	25	1,5	29	0,058
780TS025	25	30	1,5	38	0,06
780TS032	32	38	1,5	48	0,12
780TS040	40	44,5	1,5	57	0,14
780TS050	50	57	1,5	64	0,26

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 (mm)	Peso (kg/ud)
780TS065	65	76,1	2,0	76	0,62
780TS080	80	88,9	2,0	86	0,88
780TS100	100	108	2,5	105	1,66
780TS125	125	133	2,5	124	2,60
780TS150	150	159	2,5	143	3,70
780TS200	200	219	3,0	178	8,70
780TS250	250	267	3,0	324	13,10
780TS300	300	324	4,0	380	25,60
780TS350	350	368	4,0	407	34,00
780TS400	400	419	4,0	440	49,70

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)