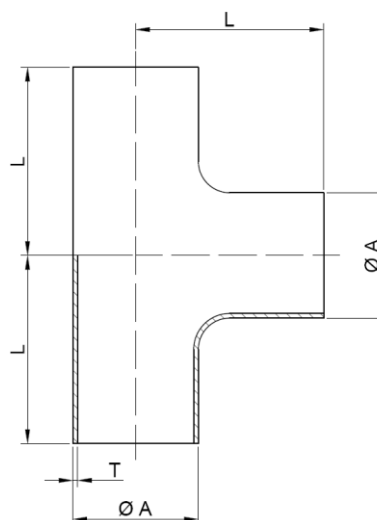


ARTÍCULO / ARTICLE:

Te igual soldar DIN Serie 1 / Series 1 DIN equal tee

Características principales / Main features:

- **Fabricado en acero inoxidable A-304 o A-316L / Made of A-304 or A-316L stainless steel.**
- **Extremos para soldar a tope / Butt welding ports.**
- **Dimensiones según DIN 11852 / Dimensions according to DIN 11852.**
- **Temperatura máxima de operación / Maximum working temperature: 220 °C.**
- **Acabado exterior pulido brillo e interior pulido mate Ra < 0,8 µm / External surface mirror polished and internal surface polished satin Ra < 0,8 µm.**



Código		DN	A (mm)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg/u.)
A-304	A-316L					
852T012	854T012	10	12	26	1,5	0,025
852T018	854T018	15	18	35	1,5	0,055
852T022	854T022	20	22	40	1,5	0,075
852T028	854T028	25	28	50	1,5	0,115
852T034	854T034	32	34	55	1,5	0,160
852T040	854T040	40	40	60	1,5	0,210

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

Código		DN	A (mm)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg/u.)
A-304	A-316L					
852T052	854T052	50	52	70	1,5	0,305
852T070	854T070	65	70	80	2,0	0,600
852T085	854T085	80	85	90	2,0	0,840
852T104	854T104	100	104	100	2,0	1,080
852T129	854T129	125	129	187,5	2,0	-
852T154	854T154	150	154	225	2,0	-

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/

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/

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