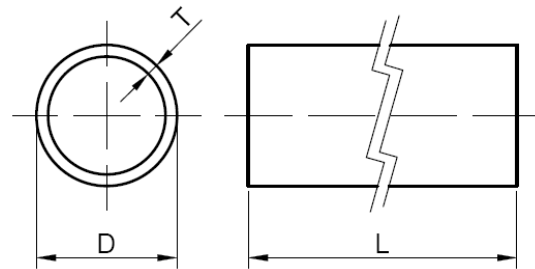


ARTÍCULO / ARTICLE:

Tubo sanitario EN-10357 (DIN 11850) / EN-10357 (DIN 11850) Sanitary tube

Características principales / Main features:

- **Fabricado en A-304L y A-316L / Made of A-304L and A316L.**
- **Cordón de soldadura interior laminado, exterior cepillado / Laminated interior weld seam, brushed exterior.**
- **Comprobación de la soldadura según test Eddy current (ASTM A-450) / The welding is tested with Eddy current test (ASTM A-450).**
- **Acabado estándar: pulido exterior brillo y pulido interior Ra 0,8 µm (se pueden consultar otros acabados) / Standard finishing: External polished with glossy finish and Ra 0,8 µm internal polished (other finishings can be asked for).**
- **Cada tubo está protegido individualmente con plástico / Every tube is protected individually with plastic.**
- **Temperatura máxima de operación / Maximum working temperature: 220 °C.**



	Código A-304L A-316L		DN	n (mm)	e (mm)	L (mm)	P. máx.* (bar)	Peso (kg/m.)
Serie 1	852012X15	854012X15	10	12	1,5	6	330	0,394
	852018X15	854018X15	15	18	1,5	6	220	0,620
	852022X15	854022X15	20	22	1,5	6	180	0,771
	852028X15	854028X15	25	28	1,5	6	141	0,997
	852034X15	854034X15	32	34	1,5	6	116	1,222
	852040X15	854040X15	40	40	1,5	6	99	1,448
	852052X15	854052X15	50	52	1,5	6	76	1,899
Serie 2	852013X15	854013X15	10	13	1,5	6	330	0,432
	852019X15	854019X15	15	19	1,5	6	220	0,658
	852023X15	854023X15	20	23	1,5	6	180	0,809
	852029X15	854029X15	25	29	1,5	6	141	1,034
	852035X15	854035X15	32	35	1,5	6	116	1,260
	852041X15	854041X15	40	41	1,5	6	99	1,485
	852053X15	854053X15	50	53	1,5	6	76	1,937
	852070X20	854070X20	65	70	2	6	76	3,410
	852085X20	854085X20	80	85	2	6	70	4,162
	852104X20	854104X20	100	104	2	6	55	5,114
	852129X20	854159X20	125	129	2	6	45	6,368
	852154X20	854154X20	150	154	2	6	35	7,621

*Presión máxima calculada a T = 20 °C/Maximum pressure calculated at T = 20 °C.

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 l Ctra. B142 km 0,6

08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Bcn) | ESP.

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

info@inoxpres.com