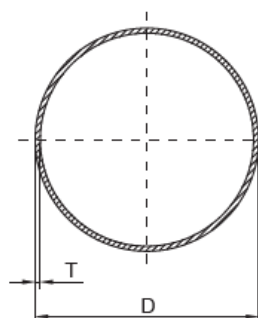


ARTÍCULO / ARTICLE:

Tubo sin soldadura DIN 86019 / DIN 86019 seamless tube

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).
- **Tubo sin soldadura / Seamless pipe.**
- **Longitud de tubo / Tube length:** 6 m.
- **Dimensiones tubo según DIN 86019 (EN 12449) / Pipe dimensions according to DIN 86019 (EN 12119).**
- **Acabado superficial laminado en frío según DIN 85004-4 / Cold rolled surface finish according to DIN 85004-4**
- **Límite elástico / Yield stress:** 164 MPa.



Código / Code	DN	D (mm)	T (mm)	Peso (kg/m)
160016X10	12 (3/8")	16	1,0	0,42
160016X15	12 (3/8")	16	1,5	0,61
160020X10	16 (1/2")	20	1,0	0,53
160020X15	16 (1/2")	20	1,5	0,78
160025X15	20 (3/4")	25	1,5	0,99
160025X20	20 (3/4")	25	2,0	1,29
160030X15	25 (1")	30	1,5	1,19
160030X20	25 (1")	30	2,0	1,56

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 / Code	DN	D (mm)	T (mm)	Peso (kg/m)
160038X15	32 (1 1/4")	38	1,5	1,53
160038X20	32 (1 1/4")	38	2,0	2,01
160044X15	40 (1 1/2")	44,5	1,5	1,80
160044X20	40 (1 1/2")	44,5	2,0	2,38
160057X15	50 (2")	57	1,5	2,33
160057X20	50 (2")	57	2,0	3,07
160076X15	65 (2 1/2")	76,1	2,0	4,14
160076X25	65 (2 1/2")	76,1	2,5	5,14
160088X20	80 (3")	88,9	2,0	4,86
160088X25	80 (3")	88,9	2,5	6,04
160108X25	100 (4")	108	2,5	7,37
160108X30	100 (4")	108	3,0	8,80
160133X25	125 (5")	133	2,5	9,12
160133X30	125 (5")	133	3,0	10,90
160159X25	150 (6")	159	2,5	10,93
160159X30	150 (6")	159	3,0	13,08
160219X30	200 (8")	219	3,0	18,02
160219X35	200 (8")	219	3,5	21,09
160267X30	250 (10")	267	3,0	22,18
160267X40	250 (10")	267	4,0	29,40
160324X40	300 (12")	324	4,0	35,83
160324X50	300 (12")	324	5,0	44,56
160368X40	350 (14")	368	4,0	40,77
160368X55	350 (14")	368	5,5	55,72
160419X40	400 (16")	419	4,0	46,48
160419X60	400 (16")	419	6,0	69,25

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