

Tubo y Conducto de A. Inoxidable / Especialidad

FICHA DE DATOS

Medidas y Tamaño de Tubería- Especialidad*

*Otros tamaños disponibles bajo petición (métrica y especiales)

DIAMETRO EXTERIOR																				
Inch	(mm)	Inch (mm)	0.020 0.51	0.022 0.56	0.028 0.71	0.035 0.89	0.047 1.19	0.049 1.24	0.059 1.50	0.065 1.65	0.083 2.11	0.095 2.41	0.109 2.77	0.120 3.05	0.134 3.40	0.148 3.76	0.165 4.19	0.180 4.57	0.203 5.16	
0.188	4.8		•	•	•	•	•	•	•											
0.250	6.4		•	•	•	•	•	•	•	•										
0.313	8.0		•	•	•	•	•	•	•	•										
0.375	9.5		•	•	•	•	•	•	•	•										
0.394	10.0		•	•	•	•	•	•	•	•										
0.472	12.0		•	•	•	•	•	•	•	•										
0.500	12.7		•	•	•	•	•	•	•	•										
0.551	14.0		•	•	•	•	•	•	•	•										
0.625	15.9		•	•	•	•	•	•	•	•	•									
0.750	19.1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
0.875	22.2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
1.000	25.4		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
1.050	26.7		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1.125	28.6		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1.250	31.8		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1.375	34.9		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1.500	38.1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1.750	44.5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
2.000	50.8		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
2.250	57.2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2.500	63.5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Gama de Tamaños de Conductos Especiales

Tamaño	(mm)	Inch	0.049	0.065	0.068	0.083	0.088	0.091	0.109	0.113	0.133	0.140	0.145	0.147	0.154	0.179	0.191	0.200	0.218	
1/8"	0.4050		CED. 10		CED. 40															
1/4"	0.5400						CED. 40													
3/8"	0.6750							CED. 40												
1/2"	0.8400			CED. 5		CED. 10								CED. 80						
3/4"	1.0500			CED. 5		CED. 10				CED. 40					CED. 80					
1"	1.3150			CED. 5					CED. 10		CED. 40					CED. 80				
1 1/4"	1.6600			CED. 5					CED. 10			CED. 40					CED. 80			
1 1/2"	1.9000			CED. 5					CED. 10				CED. 40					CED. 80		
2"	2.3750			CED. 5					CED. 10						CED. 40					CED. 80

Especificaciones de Tubos y Conductos

ESPECIFICACIONES	ALEACIONES INCLUIDAS**
ASTM A249/SA249	304, 304H, 304L, 304N, 304LN, 316, 316L, 316N, 316LN, 317L, AL-6XN®
A268/SA268	409, 439 (XM-8), E-BRITE® (XM-27), AL29-4C®
ASTM A269	304, 304L, 304LN, 316, 316L, 316LN, 317, AL-6XN®
A789/SA789	2003, 2101, 2205, 2507
A688/SA688	304, 304L, 304N, 304LN, 316, 316L, 316N, 316LN, AL-6XN®
A803/SA803	439 (XM-8), E-BRITE® (XM-27), AL29-4C®
B338/SB338	Tubos grados de titanio 2 y 7
B626/SB626	Material con costura USN N06686
A-1016/SA-1016	Requisitos generales para el acero ferrítico de aleación , acero de aleación austenítica y tubos de acero inoxidable, 18CRCB
B704/SB704	Tubos de aleación UNS N06625 y UNS N08825 con costura
A312	304, 304L, 316, 316L

**Aleaciones distintas a estas especificaciones también pueden estar disponibles

webcotube.com | 9101 W 21st Street | Sand Springs, OK 74063 USA | 918-245-2211



FUERZA • AGILIDAD • INNOVACION

Tubo y Conducto de A. Inoxidable / Estandares

FICHA DE DATOS

WEBCO fabrica tuberías y conductos con costura y de recocido brillante en acero inoxidable. WEBCO distribuye a nivel global.

Grados de Tuberías de Acero Inoxidable: 304L, 316L, E-Brite, 2205 y 2507

DE/Espesor	.035	.049	.065	.083
1/4"	•	•	•	Pregunte
3/8"	•	•	•	Pregunte
1/2"	•	•	•	Pregunte
5/8"	•	•	•	•
3/4"	•	•	•	•
1"	•	•	•	•
1-1/4"	Pregunte	•	•	Pregunte
1-1/2"	Pregunte	•	•	Pregunte
2", 2-1/2"	Pregunte	Pregunte	Pregunte	Pregunte

• Tamaños en inventario

- ✓ Tuberías en inventario están doblemente certificadas a ASTM A269 y STM/ASME A
- ✓ Tuberías en inventario disponibles en piezas de 20' de largo y en bobinas sin carrete de 300' y de 500'
- ✓ Embalaje estándar en cajas de compuesto de fibra tipo U
- ✓ Cajas de madera disponibles a petición
- ✓ Pregunte por combinaciones DE/Espesor/Grado que no estén en inventario

Conductos con Soldadura Láser y de Recocido Brillante:

NPS Tamaño	CED 40*	CED 80*	Cantidad por bulto HEX
1/8"	.25	—	37 pcs.
1/4"	.43	—	37 pcs.
3/8"	.57	—	37 pcs.
1/2"	.86	1.0358	37 pcs.
3/4"	1.14	1.4006	19 pcs.
1"	1.69	2.0455	19 pcs.
1-1/4"	2.29	2.8015	19 pcs.
1-1/2"	2.74	3.3872	19 pcs.
2"	3.69	4.6893	19 pcs.

*Peso por pie denota tamaño en inventarios

Información de Contacto para Tuberías y Conductos Inoxidables

La ubicación de nuestras plantas esta localizadas en Kellyville, Mannford y Catoosa, OK, USA. Por favor contacte a uno de nuestros asociados o llame al 918-245-2211 o envíe un fax al 918-245-0306 para consultas en general.

Asociado de Ventas	918-245-2211 (office)	918-246-7022 (fax)	stainless_pipe_and_tube@webcotube.com
Hugo Medina Gerente General de Ventas - Lainoamerica	281-890-5311 (office)	918-241-0814 (fax)	hmedina@webcotube.com
webcotube.com 9101 W 21st Street Sand Springs, OK 74063 USA 918-245-2211			



Stainless Tubing and Pipe

- ✓ Tuberías de instrumentación disponibles
- ✓ Conductos en inventario varían de 17 a 21 pies de largo
- ✓ Todos los productos son hechos en los Estados Unidos
- ✓ Webco es una empresa certificada ISO 9001
- ✓ Compatible DFARS

FUERZA • AGILIDAD • INNOVACION