



Tubi senza saldatura in AISI e Rame  
Stainless steel and copper seamless tubes

TUBI IN ACCIAIO INOX SENZA SALDATURA PER STRUMENTAZIONE  
SEAMLESS STAINLESS STEEL FOR INSTRUMENTATION



**Esercizio:** pressioni sotto indicate  
Trafilati a freddo, ricotti, lucidi  
**Dimensioni:** ANSI B36.19  
**Materiale:** STD A 213/269/ TP 316/316L  
**Tolleranze:** - Diametro Esterno + 0.1mm  
- Spessore +10%  
- SRD ASTM A 450

**Lunghezza commerciale:** Circa Mt. 6 per barre std. EN 10.204.3.1.B - Circa 100 Mt per rotoli

**Durezza:** Rb 80 o meno

**Marcatura:** Su tutta la lunghezza longitudinale del tubing

**Service:** Rating under indication  
Cold wire drawn, annealed polished

**Dimensions:** ANSI B36.19

**Material:** STD A 213/269/ TP 316/316L

**Tolerance:** -  $\emptyset$  External + 0.1 mm

- Thickness + 10%

- SRD ASTM A 450

**Commercial length:** About mtr. 6 for rod std. EN 10.204.3.1.B - About mtr 100 for roll

**Hardness:** Rb 80 or lower

**Marking:** All longitudinal tubing length

SERIE IN POLLICI, IN BARRE E ROTOLI - INCH SERIES, RODS AND ROLLS

CODICE CODE	$\emptyset$ POLL $\emptyset$ INCH.	SPESORE PARETE	PRESSIONE
		WALL THICKNESS	PRESSURE
		Inch.	Bar
12.15.01.01.00010001	1/4"	0.028"	280
12.15.01.01.00010002	1/4"	0.035"	352
12.15.01.01.00010003	1/4"	0.049"	490
12.15.01.01.00010004	1/4"	0.065"	652
12.15.01.01.00010005	3/8"	0.028"	187
12.15.01.01.00010006	3/8"	0.035"	234
12.15.01.01.00010007	3/8"	0.049"	326
12.15.01.01.00010008	3/8"	0.065"	434
12.15.01.01.00010009	1/2"	0.028"	140
12.15.01.01.00010010	1/2"	0.035"	176
12.15.01.01.00010011	1/2"	0.049"	245
12.15.01.01.00010012	1/2"	0.065"	326
12.15.01.01.00010013	3/4"	0.035"	117
12.15.01.01.00010014	3/4"	0.049"	163
12.15.01.01.00010015	3/4"	0.065"	217
12.15.01.01.00010016	3/4"	0.083"	278
12.15.01.01.00010017	1"	0.049"	123
12.15.01.01.00010018	1"	0.065"	163
12.15.01.01.00010019	1"	0.083"	208

SERIE METRICA, IN BARRE E ROTOLI - METRIC SERIES, RODS AND ROLLS

CODICE CODE	$\emptyset$ mm	SPESORE PARETE	PRESSIONE
		WALL THICKNESS	PRESSURE
		mm	Bar
12.15.01.01.00010020	6	1	418
12.15.01.01.00010021	6	1.5	627
12.15.01.01.00010022	8	1	314
12.15.01.01.00010023	8	1.5	470
12.15.01.01.00010024	10	1	251
12.15.01.01.00010025	10	1.5	376
12.15.01.01.00010026	12	1	209
12.15.01.01.00010027	12	1.5	314
12.15.01.01.00010028	12	2	418

A richiesta disponibili altri spessori e diametri.  
On request other thickness and diameters available.