



# TECTUL

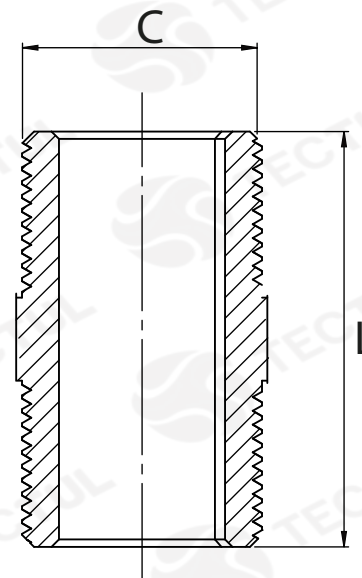
## NIPLE INOXIDABLE - CLASE 150

### MATERIALES

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



\* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa una versión específica del accesorio o elemento.

### DATOS TÉCNICOS

MEDIDA	LONGITUD VARIABLE [in]	INTERVALOS DE MEDIDA (L)	DIÁMETRO EXTERNO [mm] (C)	PASO DE ROSCA (H/in)	PESO TUBERÍA [kg/m]
1/4"	1" a 20"	Aumenta de 1"	13.71*	14	0,49*
3/8"	1" a 20"	Aumenta de 1"	17.27*	14	0,63*
1/2"	1" a 20"	Aumenta de 1"	21.33*	14	1,00*
3/4"	2" a 20"	Aumenta de 1"	26.67*	11,5	1,28*
1"	2" a 20"	Aumenta de 1"	33.52*	11.5	2,09*
1-1/4"	2" a 20"	Aumenta de 1"	42.16*	11.5	2,69*
1-1/2"	2" a 20"	Aumenta de 1"	48.26*	11.5	3,11*
2"	2" a 20"	Aumenta de 1"	60.45*	11.5	3,93*
2-1/2"	2" a 20"	Aumenta de 1"	73.15*	11.5	5,27*
3"	3" a 20"	Aumenta de 1"	88.90*	11.5	6,46*
4"	3" a 20"	Aumenta de 1"	114.30*	8	8,37*
6"	3" a 20"	Aumenta de 1"	170.00*	8	13,85*

\* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



### MATERIALES

Fabricados en acero inoxidable  
ASTM 351 CF8 (304)



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Recomendado para la conducción de vapor, gases, ácidos. Uso agroindustrial, procesos de alimentos y azucareras



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Dimensiones básicas según la Norma Nacional estadounidense. Con conexión roscada NPT según ANSI/ASME B1.20.1



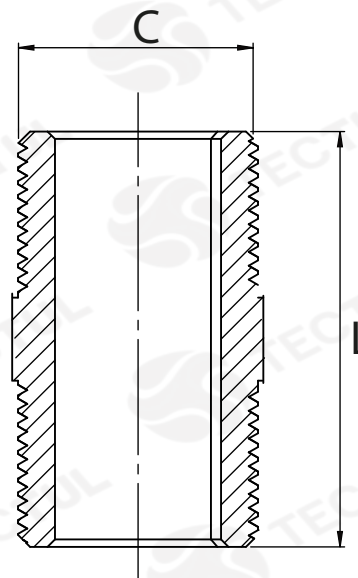
# TECTUL

## STAINLESS NIPLE - CLASS 150

### MATERIALS

### PHYSICAL CHARACTERISTICS

### DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



\* Informational cross-sectional view. Does not represent a specific version of the accessory or item.

### TECHNICAL DATA

MEASURE	VARIANT LENGHT [in]	MEASUREMENT INTERVALS (L)	EXTERNAL DIAMETE [mm] (C)	THREAD PITCH (H/in)	PIPE WEIGHT [kg/m]
1/4"	1" a 20"	Increases de 1"	13.71*	14	0,49*
3/8"	1" a 20"	Increases de 1"	17.27*	14	0,63*
1/2"	1" a 20"	Increases de 1"	21.33*	14	1,00*
3/4"	2" a 20"	Increases de 1"	26.67*	11,5	1,28*
1"	2" a 20"	Increases de 1"	33.52*	11.5	2,09*
1-1/4"	2" a 20"	Increases de 1"	42.16*	11.5	2,69*
1-1/2"	2" a 20"	Increases de 1"	48.26*	11.5	3,11*
2"	2" a 20"	Increases de 1"	60.45*	11.5	3,93*
2-1/2"	2" a 20"	Increases de 1"	73.15*	11.5	5,27*
3"	3" a 20"	Increases de 1"	88.90*	11.5	6,46*
4"	3" a 20"	Increases de 1"	114.30*	8	8,37*
6"	3" a 20"	Increases de 1"	170.00*	8	13,85*

\* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.

**MATERIALS**  
Made of stainless steel  
ASTM 351 CF8 (304)

**PHYSICAL CHARACTERISTICS**  
Recommended for driving steam, gases, acids. Agro-industrial use, food and sugar processing

**DIMENSIONAL CHARACTERISTICS**  
Basic dimensions according to the Standard National American. With threaded connection NPT per ANSI/ASME B1.20.1