



TECTUL

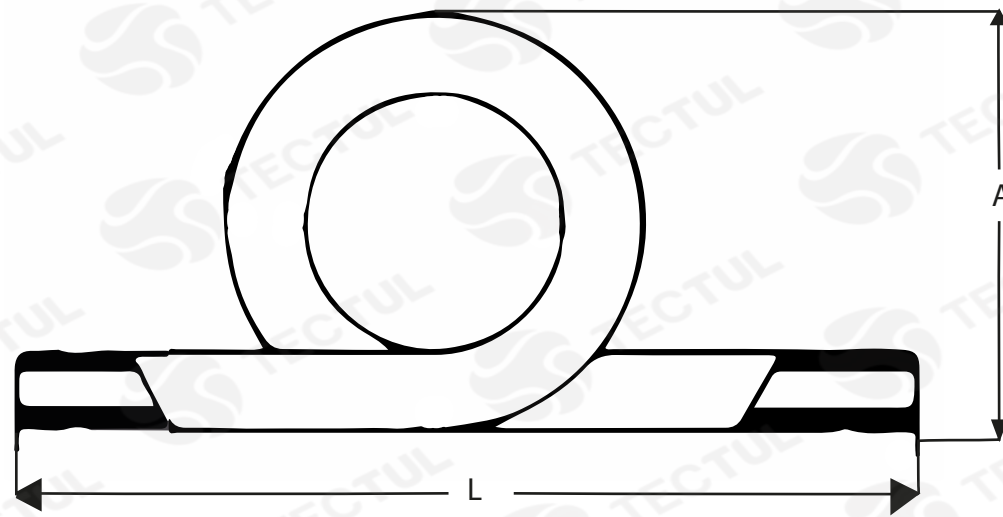
SIFON INOXIDABLE

MATERIALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



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



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

DATOS TÉCNICOS

MEDIDA [in]	ALTURA [mm] (A)	LONGITUD [mm] (L)	PESO [g]
1/4"	73,00*	127,00*	164*
3/8"	94,00*	171,00*	310*
1/2"	95,00*	184,00*	490*

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



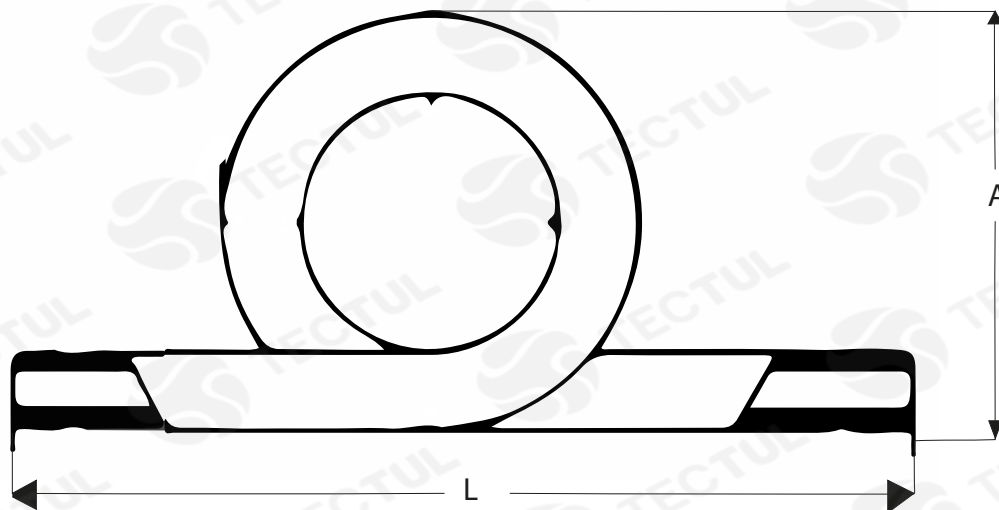
TECTUL

STAINLESS SIPHON

MATERIALS

PHYSICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



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



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

TECHNICAL DATA

MEASURE [in]	HIGH [mm] (A)	LENGTH [mm] (L)	WEIGHT [g]
1/4"	73,00*	127,00*	164*
3/8"	94,00*	171,00*	310*
1/2"	95,00*	184,00*	490*

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