



TECTUL

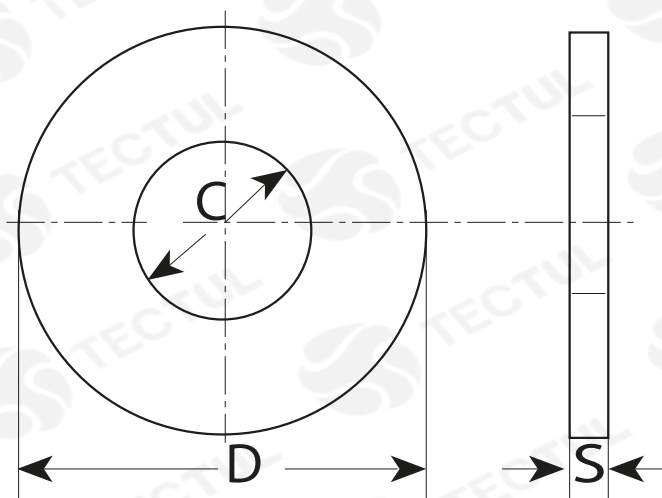
ARANDELA INOXIDABLE LISA Y ROSCADA

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 NOMINAL	DIÁMETRO INTERNO [mm](C)	DIÁMETRO EXTERNO [mm](D)	ESPESOR [mm] (S)	PASO DE ROSCA [H/In]	PESO (g)
1/2"	21,00*	50.80*	3,00*	14	38*
3/4"	26,00*	63.50*	3,00*	14	59*
1"	33,00*	76.20*	3,00*	11,5	87*
1-1/4"	42,00*	88.90*	3,00*	11,5	106*
1-1/2"	49,00*	101.60*	3,00*	11,5	148*
2"	60,00*	114.30*	3,00*	11,5	167*

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



TECTUL

STAINLESS WASHER SMOOTH AND THREADED

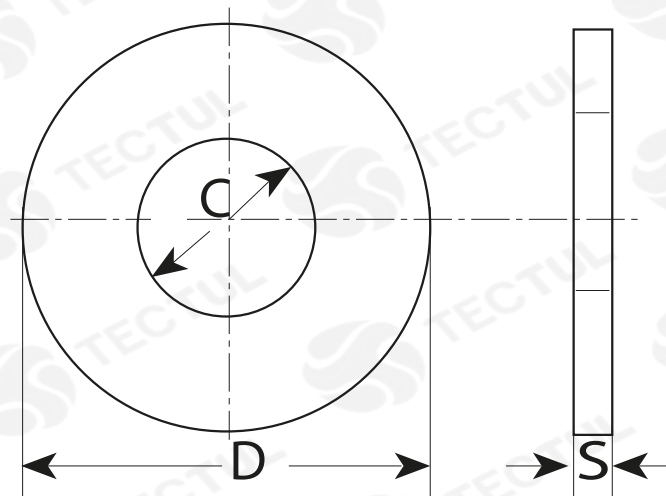
MATERIALS



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

NOMINAL MEASURE	INTERNAL DIAMETER [mm] (C)	EXTERNAL DIAMETER [mm] (D)	THICKNESS [mm] (S)	THREAD PITCH [H/In]	WEIGHT (g)
1/2"	21,00*	50.80*	3,00*	14	38*
3/4"	26,00*	63.50*	3,00*	14	59*
1"	33,00*	76.20*	3,00*	11,5	87*
1-1/4"	42,00*	88.90*	3,00*	11,5	106*
1-1/2"	49,00*	101.60*	3,00*	11,5	148*
2"	60,00*	114.30*	3,00*	11,5	167*

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