



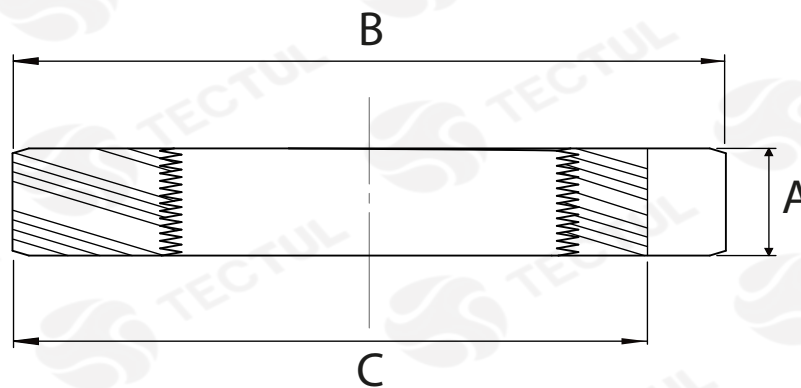
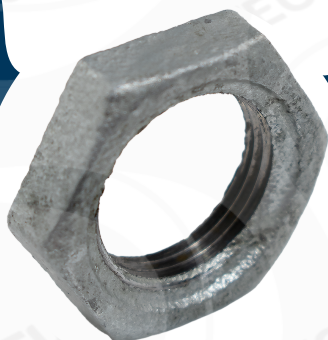
TECTUL

CONTRATUERCA - CLASE 150

MATERIALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



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



MATERIALES

Fabricado en hierro maleable galvanizado. Recubierta ASTM A-197 ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cumple con los estándares de diseño ANSI/ASME B16.3 y B16.14. Extremos reforzados y estándar UL/FM



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

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

DATOS TÉCNICOS

MEDIDA	DISTANCIA ENTRE ARISTAS [mm] (B)	DISTANCIA ENTRE CARAS PLANAS [mm](C)	ESPESOR [mm] (A)	PASO DE ROSCA [H/In]	PESO [g]
1/2"	39	31	9	14	25
3/4"	43	38	10	14	40
1"	52	47	11	11,5	65
1-1/4"	62	54	11	11,5	91
1-1/2"	73	61	13	11,5	117
2"	84	74	15	115	178
4"	157	137	24	11,5	964

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



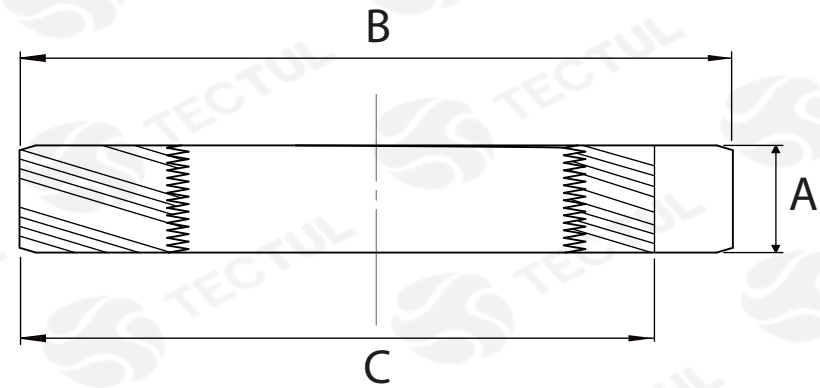
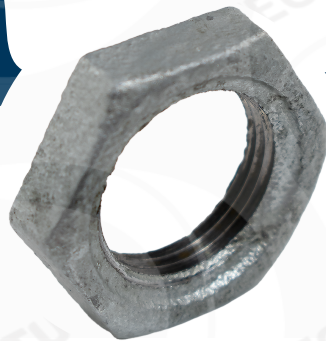
TECTUL

LOCKNUT - CLASS 150

MATERIALS

PHYSICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



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



MATERIALS

Made of galvanized malleable iron
Coated ASTM A-197
ASTM A153 HOT-DIP (Hot)



PHYSICAL CHARACTERISTICS

Meets design standards
ANSI/ASME B16.3 and B16.14.
Reinforced ends and UL/FM standard



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

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

TECHNICAL DATA

MEASURE	DISTANCE BETWEEN EDGES [mm] (B)	DISTANCE BETWEEN FLAT SIDES [mm] (C)	THICKNESS [mm] (A)	THREAD PITCH [H/In]	WEIGHT [g]
1/2"	39	31	9	14	25
3/4"	43	38	10	14	40
1"	52	47	11	11,5	65
1-1/4"	62	54	11	11,5	91
1-1/2"	73	61	13	11,5	117
2"	84	74	15	115	178
4"	157	137	24	11,5	964

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