



TECTUL

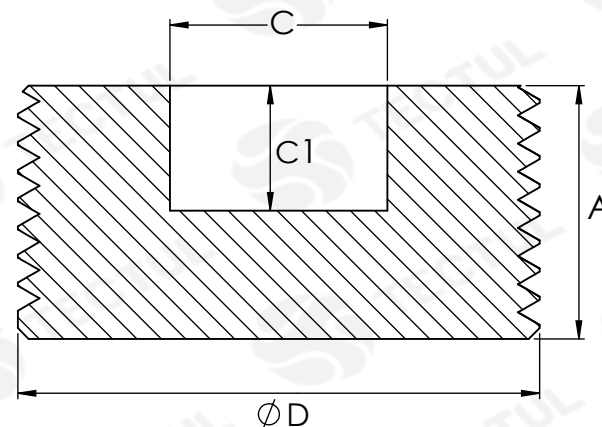
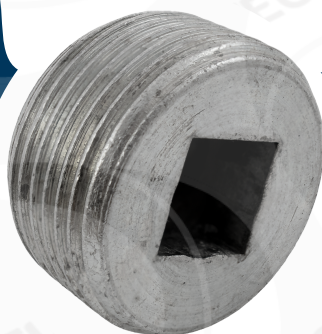
TAPÓN CUADRANTE INTERNO CLASE 150

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. Recubierto 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 [In] (D)	ALTURA [mm] (A)	LONGITUD CUADRANTE [mm] (C)	PROFUNDIDAD INTERNA [mm] (C1)	PASO DE ROSCA [H/In]	PESO [g]
1/2"	17,00*	10,00*	9,00*	14	34*
3/4"	19,00*	13,00*	11,00*	14	58*
1"	18,00*	13,00*	12,00*	11,5	85*
1-1/4"	20,00*	20,00*	11,00*	11,5	159*
1-1/2"	24,00*	20,00*	13,00*	11,5	258*
2"	26,00*	20,00*	11,00*	11,5	469*

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



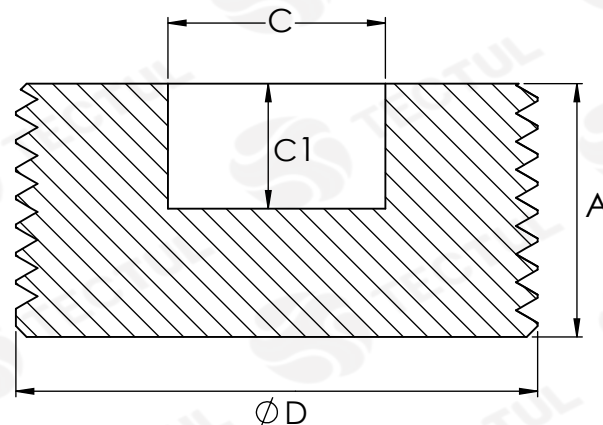
TECTUL

INTERNAL QUADRANT PLUG 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 [in] (D)	HEIGHT [mm] (A)	QUADRANT LENGTH [mm] (C)	INTERNAL DEPTH [mm] (C1)	THREAD PITCH [H/in]	WEIGHT [g]
1/2"	17,00*	10,00*	9,00*	14	34*
3/4"	19,00*	13,00*	11,00*	14	58*
1"	18,00*	13,00*	12,00*	11,5	85*
1-1/4"	20,00*	20,00*	11,00*	11,5	159*
1-1/2"	24,00*	20,00*	13,00*	11,5	258*
2"	26,00*	20,00*	11,00*	11,5	469*

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