



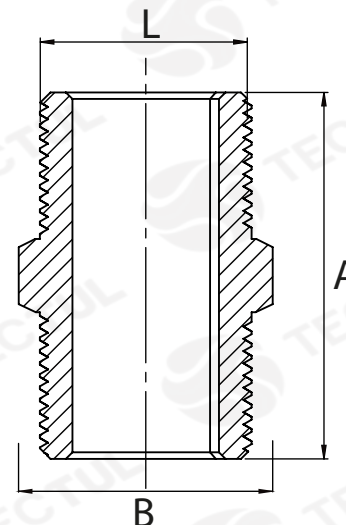
TECTUL

NIPLE BARRIL - 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	ALTURA [mm] (A)	DIÁMETRO ENTRE ARISTAS [mm] (B)	DIÁMETRO EXTERNO [mm] (L)	PASO DE ROSCA [H/In]	PESO [g]
1/4"	31,00	17,00	15,00	18	31
3/8"	35,00	21,00	18,00	18	34
1/2"	44,00	26,00	21,00	14	46
3/4"	46,00	34,00	22,00	14	84
1"	51,00	41,00	33,00	11,5	117
1-1/4"	56,00	53,00	42,00	11,5	193
1-1/2"	59,00	59,00	48,00	11,5	227
2"	67,00	74,00	59,00	11,5	432
2-1/2"	75,00*	88,00	72,00	8	652
3"	87,00*	100,00*	88,00	8	934
4"	98,00	131,00	114,00	8	1447

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

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



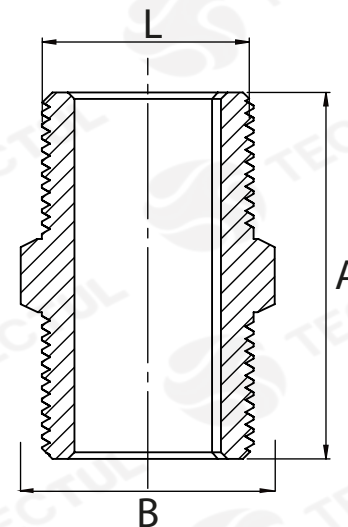
TECTUL

BARREL NIPPLE - 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	HEIGHT [mm] (A)	DIAMETER BETWEEN ORIGINS [mm] (B)	EXTERNAL DIAMETER [mm] (L)	THREAD PITCH [H/In]	WEIGHT [g]
1/4"	31,00	17,00	15,00	18	31
3/8"	35,00	21,00	18,00	18	34
1/2"	44,00	26,00	21,00	14	46
3/4"	46,00	34,00	22,00	14	84
1"	51,00	41,00	33,00	11,5	117
1-1/4"	56,00	53,00	42,00	11,5	193
1-1/2"	59,00	59,00	48,00	11,5	227
2"	67,00	74,00	59,00	11,5	432
2-1/2"	75,00*	88,00	72,00	8	652
3"	87,00*	100,00*	88,00	8	934
4"	98,00	131,00	114,00	8	1447

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



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