



TECTUL

SOPORTE TIPO PERA

MATERIALES

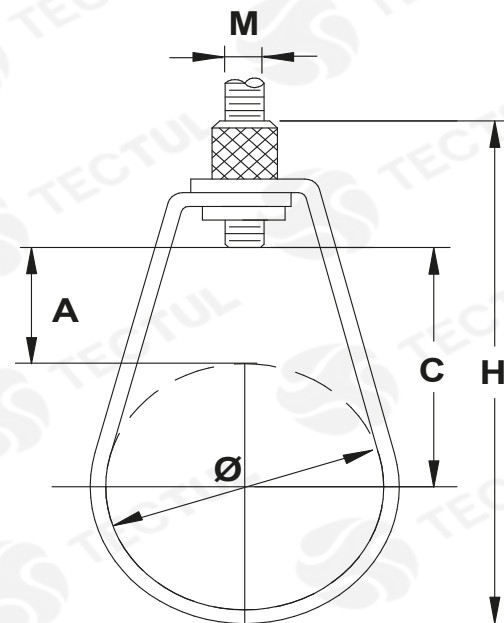
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



- Fabricado en hierro galvanizado. Cubriéndose con recubrimiento ASTM A-197. ASTM A153 HOT-DIP (Caliente)
- Cumple con los estándares de diseño ANSI / ASME B16.3 y B16.14. Extremos reforzados y estándar UL / FM
- Dimensiones básicas según la Norma Nacional estadounidense. Con conexión roscada NPT según ANSI / ASME B1.20.1

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



* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa una versión específica del soporte tipo pera.

MATERIALES
Fabricado en hierro 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	DÍAMETRO NOMINAL (Ø)	ROSCA PASADOR (M)	A [mm]	C (mm)	ALTURA [mm](H)	PESO [g]
DN25	1"	3/8" UNC	18,00*	35,00*	82,00*	41*
DN32	1-1/4"	3/8" UNC	21,00*	42,00*	90,00*	46*
DN40	1-1/2"	3/8" UNC	24,00*	54,00*	95,00*	46*
DN50	2"	3/8" UNC	25,00*	55,00*	107,00*	51*
DN66	2-1/2"	3/8" UNC	31,00*	69,00*	121,00*	107*
DN80	3"	3/8" UNC	38,00*	82,00*	143,00*	121*
DN100	4"	3/8" UNC	42,00*	99,00*	189,00*	150*
DN150	6"	1/2" UNC	85,00*	169,00*	292,00*	200*

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



TECTUL

PEAR TYPE SUPPORT

MATERIALS

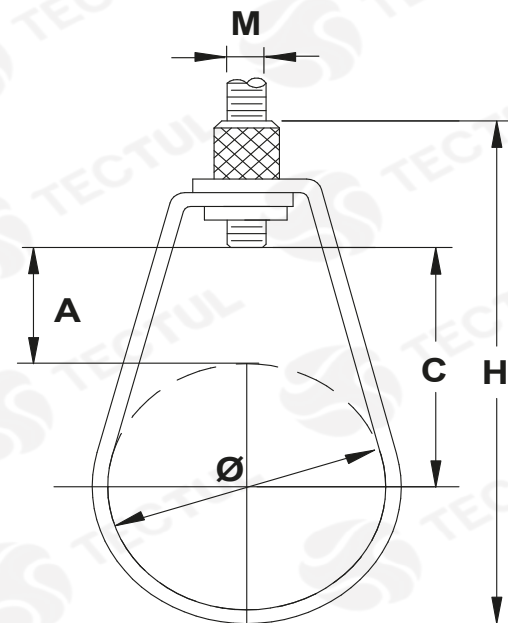
PHYSICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



- Publicado en Normas Malleables, Códigos de Especificación ASTM A-197 y ASTM A153 HOT-DIP Coated
- Cumple con las especificaciones de diseño, NPT y GORE S&S 1/8" a 1/4" Extensión reforzada y muelle SA / FM
- Dimensiones básicas según la Norma Nacional estadounidense, Clase 150

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



* Informational type cross section view. It does not represent a specific version of the pear-type holder.

MATERIALS

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

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Meet design standards
ANSI / ASME B16.3 and B16.14,
UL / FM standard and reinforced ends

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

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

TECHNICAL DATA

NOMINAL DIAMETER MEASUREMENT(Ø)	THREADED PIN (M)	A [mm]	C (mm)	HEIGHT [mm](H)	WEIGHT [g]
DN25	1"	18,00*	35,00*	82,00*	41*
DN32	1-1/4"	21,00*	42,00*	90,00*	46*
DN40	1-1/2"	24,00*	54,00*	95,00*	46*
DN50	2"	25,00*	55,00*	107,00*	51*
DN66	2-1/2"	31,00*	69,00*	121,00*	107*
DN80	3"	38,00*	82,00*	143,00*	121*
DN100	4"	42,00*	99,00*	189,00*	150*
DN150	6"	85,00*	169,00*	292,00*	200*

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