



TECTUL

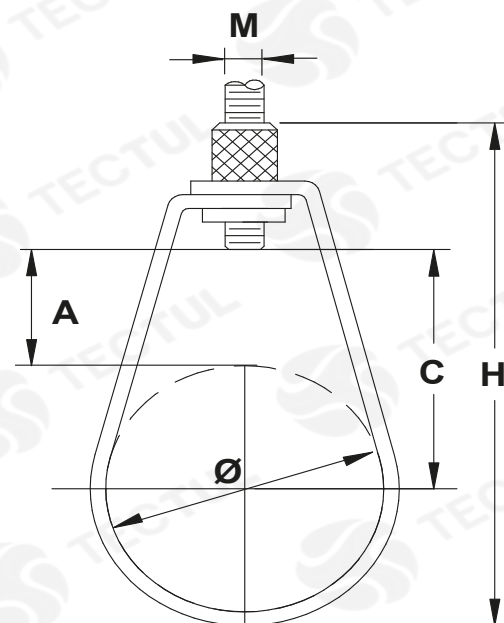
SOPORTE TIPO PERA

MATERIALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



* 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

DÍAMETRO NOMINAL(Ø)	PASADOR (M)	A [mm]	C (mm)	ALTURA [mm](H)	PESO [g]
DN25	1"	M10	18	82	41
DN32	1-1/4"	M10	21	90	46
DN40	1-1/2"	M10	24	95	46
DN50	2"	M10	25	107	51
DN66	2- 1/2"	M10	31	121	107
DN80	3"	M10	38	143	121
DN100	4"	M10	42	189	150
DN150	6"	M10	85	292	200

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



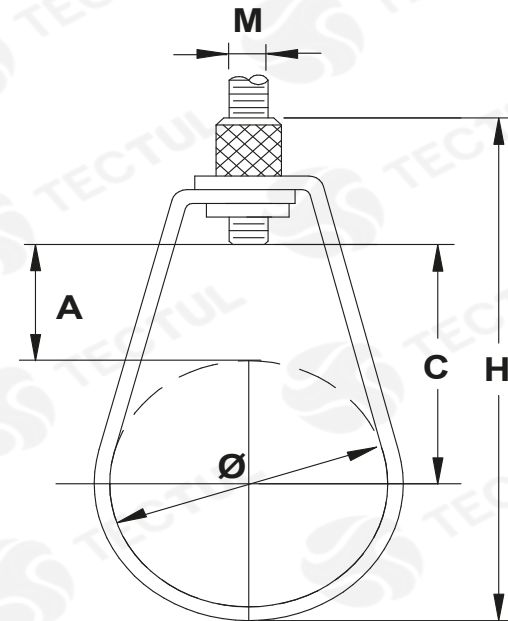
TECTUL

PEAR TYPE SUPPORT

MATERIALS

PHYSICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



* 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 (Ø)	SCREW (M)	A [mm]	C (mm)	HEIGHT [mm](H)	WEIGHT [g]
DN25 1"	M10	18	35	82	41
DN32 1-1/4"	M10	21	42	90	46
DN40 1-1/2"	M10	24	54	95	46
DN50 2"	M10	25	55	107	51
DN66 2- 1/2"	M10	31	69	121	107
DN80 3"	M10	38	82	143	121
DN100 4"	M10	42	99	189	150
DN150 6"	M10	85	169	292	200

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