



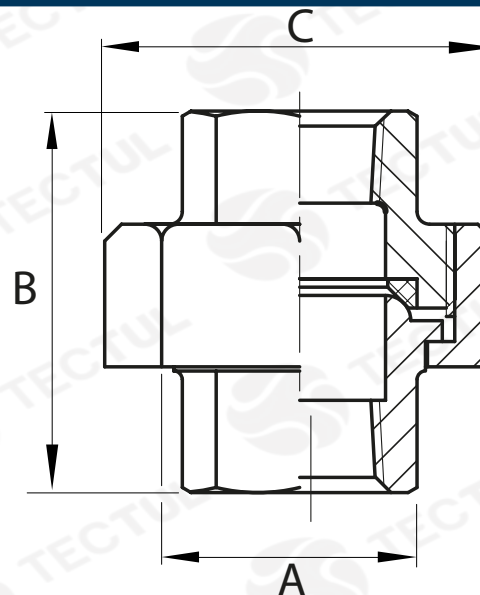
# TECTUL

## UNIÓN UNIVERSAL - 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	ANCHO [mm] (A)	ALTURA [mm] (B)	ANCHO ENTRE ARISTAS [mm] (C)	PASO DE ROSCA [H/In]	PESO [g]
1/4"	19	39	38	18	96
3/8"	23	41	42	18	143
1/2"	27	44	45	14	173
3/4"	32	51	53	14	250
1"	55	54	58	11,5	349
1-1/4"	50	58	73	11,5	510
1-1/2"	56	63	82	11,5	731
2"	69	71	95	11,5	964
2-1/2"	82	82	116	8	1639
3"	99	93	130	8	2166
4"	128	99	159	8	3707
6"	147	145	190	8	4705

\* 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

## UNIVERSAL COUPLING - CLASS 150

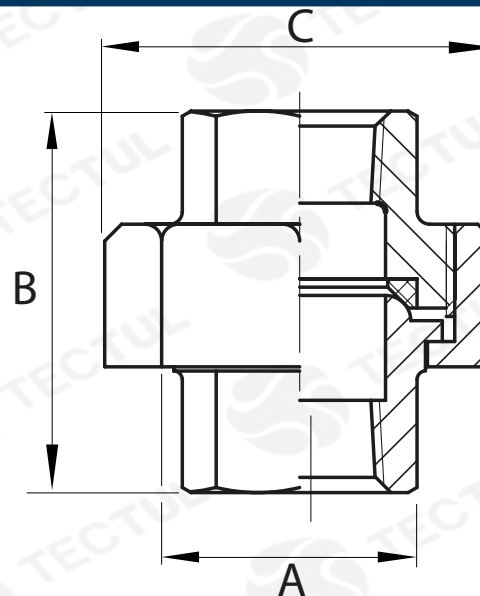
### MATERIALS



### PHYSICAL CHARACTERISTICS



### DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



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

### TECHNICAL DATA

MEASURE	WIDTH [mm] (A)	HEIGHT [mm] (B)	DIAMETER BETWEEN ORIGINS [mm] (C)	THREAD PITCH [H/In]	WEIGHT [g]
1/4"	19	39	38	18	96
3/8"	23	41	42	18	143
1/2"	27	44	45	14	173
3/4"	32	51	53	14	250
1"	55	54	58	11,5	349
1-1/4"	50	58	73	11,5	510
1-1/2"	56	63	82	11,5	731
2"	69	71	95	11,5	964
2-1/2"	82	82	116	8	1639
3"	99	93	130	8	2166
4"	128	99	159	8	3707
6"	147	145	190	8	4705

\* 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