



# TECTUL

## PARTE "A" REDUCIDA EN ALUMINIO

### MATERIALES

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



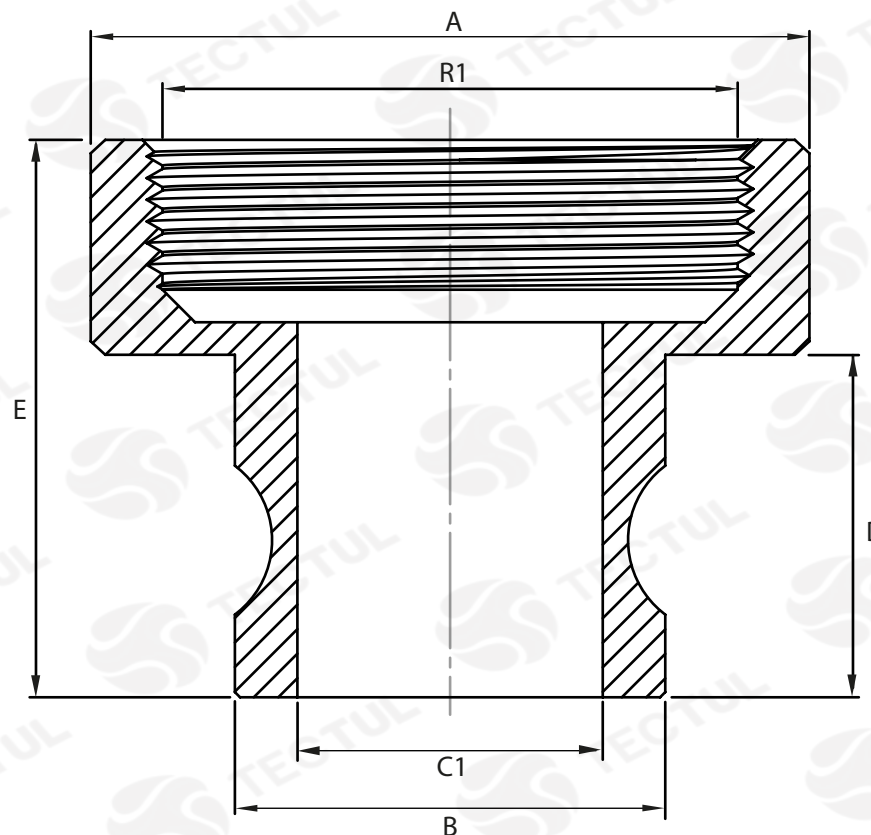
### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



### DATOS TÉCNICOS

MEDIDA [In] (R1)	ANCHO [mm] (B)	LONGITUD CUERPO [mm] (D)	DIÁMETRO INTERNO [mm] (C1)	DIÁMETRO HEXAGONO [mm] (A)	ALTURA [mm] (E)	PESO (g)
3" x 2"	63,00*	48,00*	44,70*	97,20*	81,60*	397*
4" x 2"	63,00*	48,00*	44,70*	132,20*	81,00*	463*
4" x 3"	36,00*	36,40*	22,70*	132,20*	85,00*	782*

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



### DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Pieza	Parte A Reducida
Cuerpo	Aluminio
Rango Máximo de Presión	1/2" - 4" 150 PSI / 5" - 6" 75 PSI / 8" PSI
Temperatura	Ambiente
Características	Agricultura, Petróleo, Construcción, Manejo de Materiales
Tipo de Rosca	NPT (Cónica - Rosca Tubería Nacional)
Conexión	Macho - Rosca NPT Hembra

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

Última Revisión: Octubre 2021



# TECTUL

## ALUMINUM PART "A" REDUCED

### MATERIALS

### PHYSICAL CHARACTERISTICS

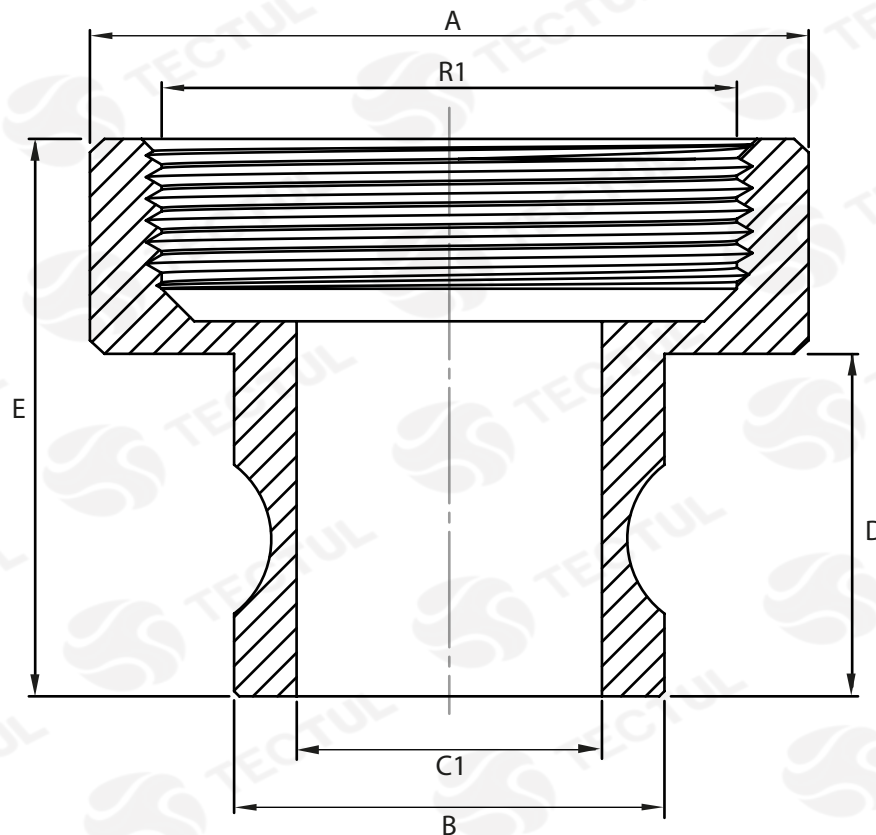


### DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



TECNICAL DATA						
SIZE [in] (R1)	WIDTH [mm] (B)	BODY LENGTH [mm] (D)	INTERNAL DIAMETER [mm] (C1)	EXTERNAL DIAMETER [mm] (A)	HEIGHT [mm] (E)	WEIGHT (g)
3" x 2"	63,00*	48,00*	44,70*	97,20*	81,60*	397*
4" x 2"	63,00*	48,00*	44,70*	132,20*	81,00*	463*
4" x 3"	36,00*	36,40*	22,70*	132,20*	85,00*	782*

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



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Part Type	Part A
Body	Aluminum
Maximum Pressure Range	1/2 " - 4" 150 PSI / 5 " - 6" 75 PSI
Temperature	Environment
Features	Agriculture, Petroleum, Construction, Materials Handling
Thread Type	NPT (Conical - National Pipe Thread)
Connection	Male - Female NPT Thread

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

Last Revision: October 2021