



TECTUL

PARTE "F" REDUCIDA ALUMINIO

MATERIALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

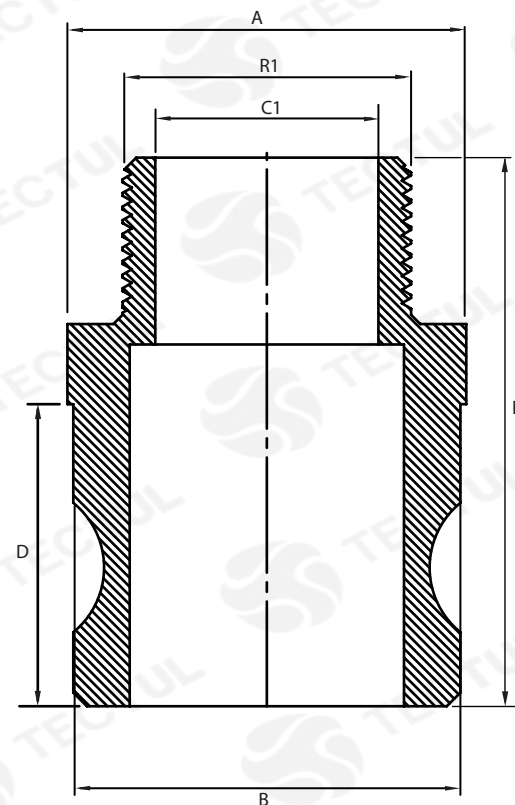


DATOS TÉCNICOS						
MEDIDA [In] (R1)	ANCHO HEXAGONO [mm] (A)	DIÁMETRO EXTERNO [mm] (B)	DIÁMETRO INTERNO [mm] (C1)	LONGITUD CUERPO [mm] (D)	ALTURA [mm] (E)	PESO (g)
2" X 1 1/2" NPT	64,70*	62,80*	44,50*	49,00*	89,00*	285*
3" X 2" NPT	92,00*	91,50*	74,70*	50,00*	100,50*	491*
4" X 2" NPT	120,50*	119,00*	95,00*	54,20*	103,30*	864*
4" X 3" NPT	120,50*	119,00*	95,00*	54,20*	108,00*	887*

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

DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Pieza	Parte F
Cuerpo	Aluminio
Rango Máximo de Presión	1/2" - 4" 150 PSI / 5" - 6" 75 PSI / 8" PSI
Temperatura	Ambiente
Características	Aleación de aluminio, diseñada especialmente para alta resistencia a la tensión, ligereza y rigidez.
Tipo de Rosca	NPT (Cónica - Rosca Tubería Nacional)
Conexión	Adaptador Macho - Rosca NPT Macho

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



Última Revisión: Octubre 2021



TECTUL

ALUMINUM PART "F" REDUCED

MATERIALS



PHYSICAL CHARACTERISTICS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

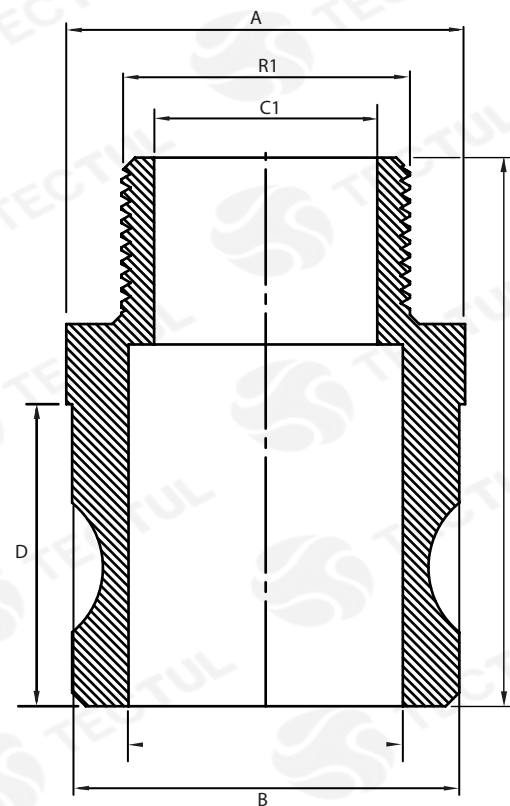


TECNICAL DATA						
THREAD SIZE [In] (R1)	HEXAGON WIDTH [mm] (A)	EXTERNAL DIAMETER [mm] (B)	INTERNAL DIAMETER [mm] (C1)	BODY LENGTH [mm] (D)	HEIGHT [mm] (E)	WEIGHT (g)
2" X 1 1/2" NPT	64,70*	62,80*	44,50*	49,00*	89,00*	285*
3" X 2" NPT	92,00*	91,50*	74,70*	50,00*	100,50*	491*
4" X 2" NPT	120,50*	119,00*	95,00*	54,20*	103,30*	864*
4" X 3" NPT	120,50*	119,00*	95,00*	54,20*	108,00*	887*

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

TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Part Type	Part F
Body	Aluminum
Maximum Pressure Range	1/2" - 4" 150 PSI / 5" - 6" 75 PSI / 8" PSI
Temperature	Environment
Features	Aluminum alloy, specially designed for high tensile strength, lightness and rigidity,
Thread Type	NPT (Conical - National Pipe Thread)
Connection	Male Adapter - Male NPT Thread

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



Last Revision: October 2021