



# TECTUL

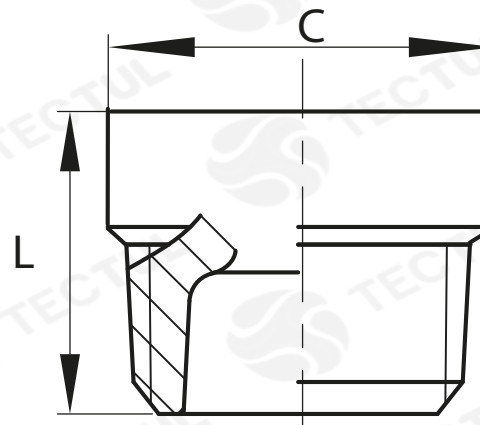
## TAPÓN MACHO POLIPROPILENO LÍNEA BLANCA

### MATERIALES

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



\*Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa una versión específica del accesorio o elemento.

### DATOS TÉCNICOS

MEDIDA	ALTURA [mm] (A)	DIÁMETRO EXTERNO [mm] (B)	PASO DE ROSCA [H/ln]	PESO [g]
1/2"	25,00*	20,50*	14	5,00*
3/4"	25,00*	26,00*	14	9,00*
1"	32,00*	32,00*	11,5	18,00*
1-1/4"	33,00*	41,00*	11,5	21,00*
1-1/2"	33,00*	47,00*	11,5	28,00*
2"	35,00*	59,00*	11,5	42,00*

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



### MATERIALES

Tuberías y Accesorios en Polipropileno con unión roscada para construcción. Disponibles en color blanco o marrón



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Recomendado para transporte de agua potable fría, caliente, sustancias químicas; instalaciones hidráulicas e industriales



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Apta para agua fría y agua caliente hasta 82°C. Cumple con la actualización de la NTC 1500 y la NTC 4897



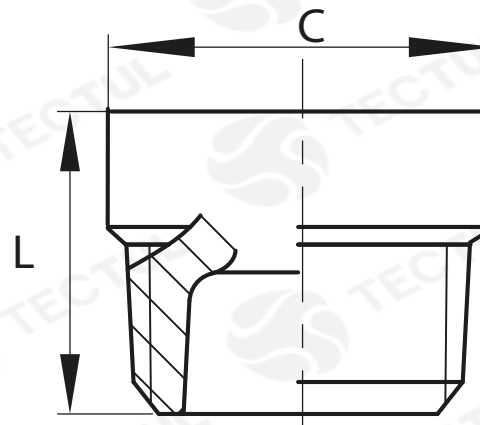
# TECTUL

# CORED PLUG WHITE LINE POLYPROPYLENE

## MATERIALS

## PHYSICAL CHARACTERISTICS

## DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



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

## TECHNICAL DATA

MEASURE	HEIGHT [mm] (A)	EXTERNAL DIAMETER [mm] (B)	THREAD PITCH [H/In]	WEIGHT [g]
1/2"	25,00*	20,50*	14	5,00*
3/4"	25,00*	26,00*	14	9,00*
1"	32,00*	32,00*	11,5	18,00*
1-1/4"	33,00*	41,00*	11,5	21,00*
1-1/2"	33,00*	47,00*	11,5	28,00*
2"	35,00*	59,00*	11,5	42,00*

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

## MATERIALS

Polypropylene Pipes and Accessories with threaded union for construction. Available in white or brown

## PHYSICAL CHARACTERISTICS

Recommended for water transport cold, hot drinking, chemicals; hydraulic and industrial installations

## DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Suitable for hot and cold water up to 82°C. Comply with the update NTC 1500 and NTC 4897