



# TECTUL

## Cheque YEE polipropileno

### MATERIALES

### APLICACIÓN

### NORMA



### MATERIALES

Fabricado en polipropileno, material termoplástico que ofrece mayor resistencia y durabilidad.



### APLICACIÓN

Aplicable al sector de la construcción e infraestructura, ya que es atóxico, sismoresistente, no es conductor eléctrico, ideal para sustancias químicas y su unión por termofusión evita las fugas.



### NORMA

NTC 1500  
NTC 4897-3  
Reglamento Técnico Resolución 0501

Disponible color verde y azul

Diámetro exterior - De [in]	Diámetro exterior - De [mm]	Presión de trabajo a 82 °C	Presión de rotura
1/2	20	2,5 [MPa]	150 [PSI]

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



# TECTUL

## YEE polypropylene check

### MATERIALS

### APPLICATION

### STANDARD



### MATERIALS

Made of polypropylene, a thermoplastic material that offers greater resistance and durability.



### APPLICATION

Applicable to the entire construction and infrastructure sector, since it is non-toxic, seismic resistant, it is not an electrical conductor, ideal for chemical substances and its thermofusion union prevents leaks.



### STANDARD

NTC 1500  
NTC 4897 - 3  
Technical Regulation Resolution 0501

Available in green and blue color

Exterior diameter - De [in]	Exterior diameter - De [mm]	Work pressure at 82 °C	Burst pressure
1/2	20	2,5 [MPa]	150 [PSI]

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