



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 atoxico, 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 Reolución 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.