



TECTUL

Tubo polipropileno R-Aluminio

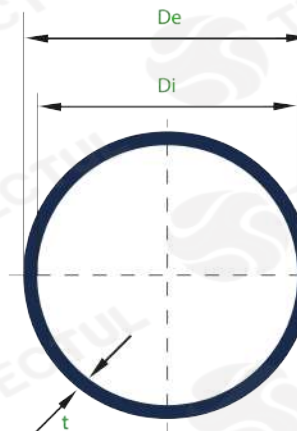
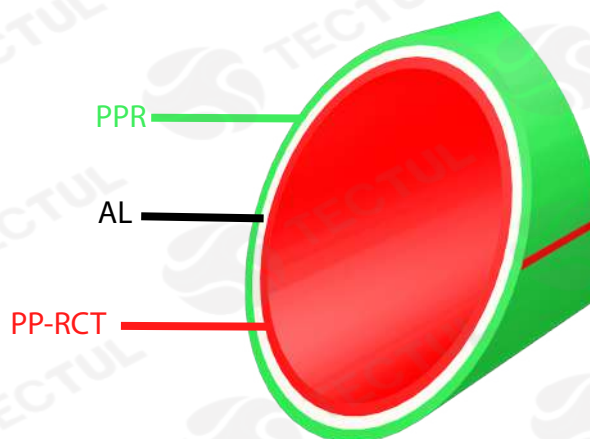
MATERIALES

APLICACIÓN

NORMA



Sección transversal tubo PP



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, sísmoresistente, no es conductor eléctrico, ideal para agua caliente, fría y calefacción y su unión por termofusión evita las fugas.

NORMA
NTC 1500
NTC 4897-1/2/5
Reglamento Técnico Resolución 0501

PN25					
Diámetro exterior - De [in]	Diámetro exterior - De [mm]	Diámetro interior - Di [mm]	Espesor de pared - t [mm]	Peso [Kg/m]	Presión de trabajo a 90 °C
1/2	20	14,0	3,0	0,199	375 [PSI]
3/4	25	18,5	3,3	0,298	
1	32	24,0	4,0	0,047	
Tramos de 4 [mts] de longitud					
RDE = De / t					

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



TECTUL

Polypropylene R-Aluminum tube

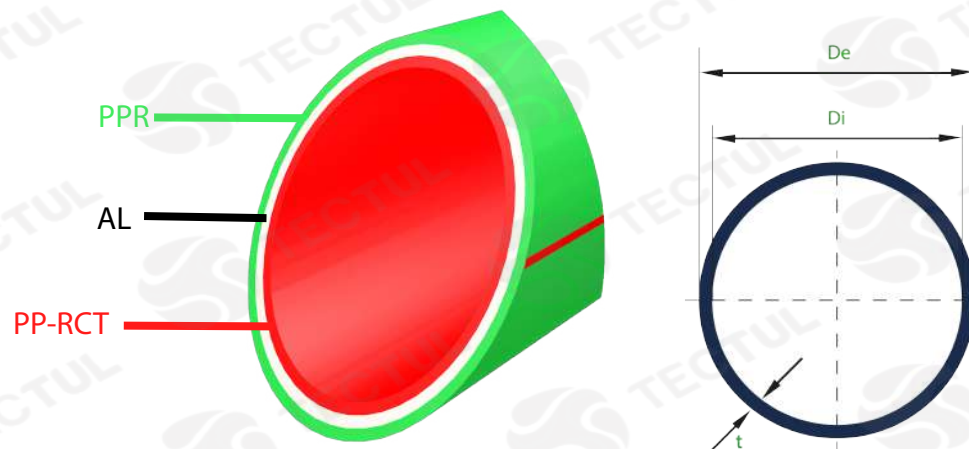
MATERIALS

APPLICATION

STANDARD



Cross section PP pipe.



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 hot and cold water and heating and its thermofusion union prevents leaks.

STANDARD
NTC 1500
NTC 4897-1/2/5
Technical Regulation Resolution 0501

PN25					
External diameter - De [in]	External diameter - De [mm]	Internal diameter - Di [mm]	Wall thickness [mm]	Weight [Kg/m]	Working pressure at 90 °C
1/2	20	14,0	3,0	0,199	375 [PSI]
3/4	25	18,5	3,3	0,298	
1	32	24,0	4,0	0,047	
Sections of 4 [mts] in length					
RDE = De / t					

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