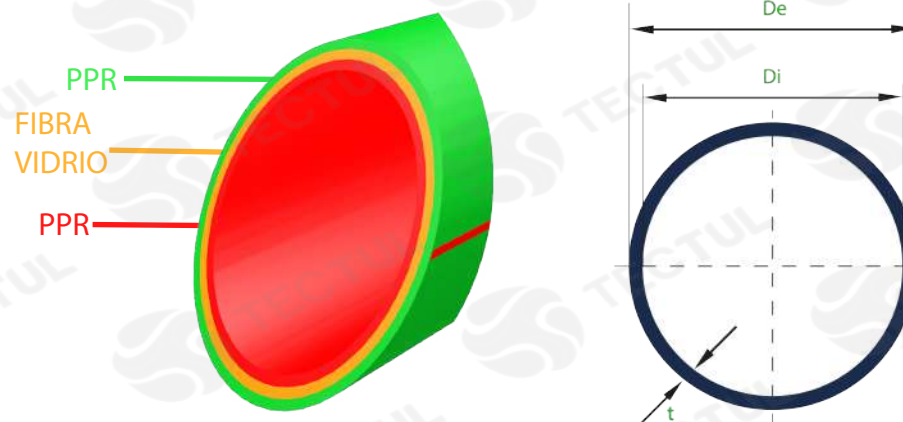




TECTUL

Tubo polipropileno tricapa y fibra de vidrio

Sección transversal tubo PP



Clase RDE 9 / PN16 / Serie 4

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	15,4	2,3	0,126	375 [PSI]
3/4	25	19,4	2,8	0,197	
1	32	24,8	3,6	0,317	
1 1/4	40	31,0	4,5	0,493	
1 1/2	50	31,8	5,6	0,773	
2	63	48,8	7,1	1,215	
2 1/2	75	58,2	8,4	1,736	
3	90	69,8	10,1	2,490	
4	110	85,4	12,3	3,710	
5	125	97,0	14,0	4,810	
6	160	124,2	17,9	8,180	

Tramos de 4 [mts] de longitud / Disponible color verde y azul

$$RDE = De / t$$



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 y su unión por termofusión evita las fugas.



NORMA

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

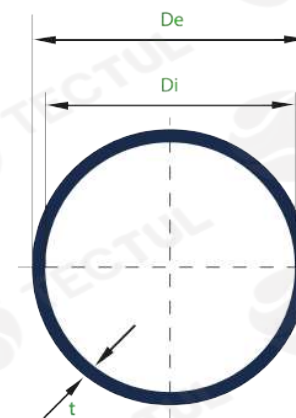
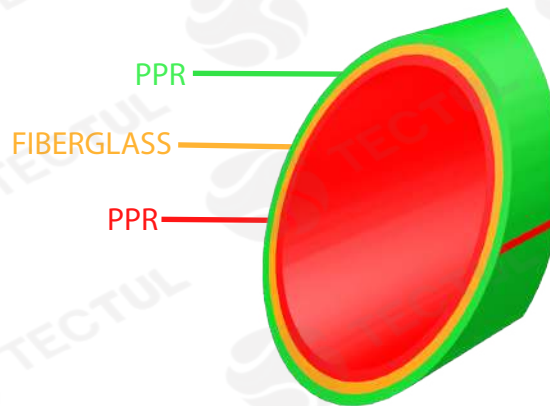
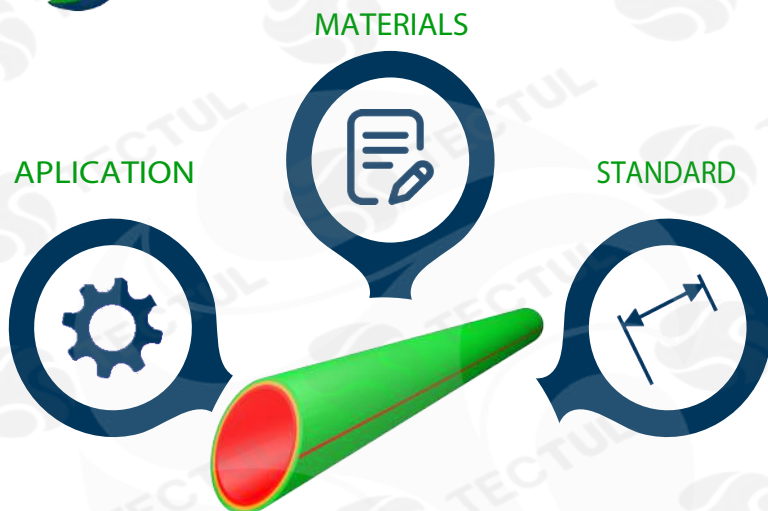
* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

Three-layer polypropylene and fiberglass tube

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 and its thermofusion union prevents leaks.

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

Class RDE 9 / PN16 / Serie 4					
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	15,4	2,3	0,126	375 [PSI]
3/4	25	19,4	2,8	0,197	
1	32	24,8	3,6	0,317	
1 1/4	40	31,0	4,5	0,493	
1 1/2	50	31,8	5,6	0,773	
2	63	48,8	7,1	1,215	
2 1/2	75	58,2	8,4	1,736	
3	90	69,8	10,1	2,490	
4	110	85,4	12,3	3,710	
5	125	97,0	14,0	4,810	
6	160	124,2	17,9	8,180	
Sections of 4 [mts] in length / Available green and blue color					
$RDE = De / t$					

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