

Abastecimiento y Distribución

Abastecimiento y Distribución



Abastecimiento y Distribución

TIPOS DE TUBERÍA

Tipo de tubería	Diámetros Nominales (mm)	Presiones Nominales (Atm)	Ventajas	Principales Aplicaciones
Poliéster Centrifugado (PRFV)	De 400 a 2.000	6, 10, 16 y 20	<ul style="list-style-type: none"> • Estanqueidad de la unión. • Capacidad hidráulica. • Resistencia química / corrosión. • Resistencia a la abrasión. • Bajo coste de manipulación y montaje (ligereza). 	<ul style="list-style-type: none"> • Aducciones para abastecimiento urbano. • Riego. • Impulsiones y trasvases. • Instalaciones industriales. • Aplicaciones especiales: tubos de hinca, inmersos, etc.
PVC Orientado URATOP	De 110 a 400	16 y 25	<ul style="list-style-type: none"> • Estanqueidad de la unión. • Capacidad hidráulica. • Resistencia química / corrosión. • Resistencia a impacto. • Mínimo valor del golpe de ariete. • Bajo coste de manipulación y montaje (ligereza). 	<ul style="list-style-type: none"> • Abastecimiento y distribución urbana. • Riego. • Impulsiones de aguas residuales y depuradas. • Conducciones de agua regeneradas. • Instalaciones industriales.
PVC Liso	De 63 a 630	6, 10 y 16	<ul style="list-style-type: none"> • Estanqueidad de la unión. • Capacidad hidráulica. • Resistencia química / corrosión. • Bajo coste de manipulación y montaje (ligereza). 	<ul style="list-style-type: none"> • Abastecimiento y distribución urbana. • Riego.
	De 16 a 315	6, 10, 16 y 20		
PE Liso	De 20 a 110	10 y 16	<ul style="list-style-type: none"> • Estanqueidad de la unión. • Resistencia química / corrosión. • Resistencia a impacto • Suministro en rollos hasta DN 110 	<ul style="list-style-type: none"> • Acometidas urbanas. • Riego.

USOS RECOMENDADOS SEGÚN TIPO DE TUBERÍA

