

# Tubo de polietileno de baja densidad.

**Riplast**<sup>®</sup>  
IRRIGATION PIPE

## Descripción del Producto

Las tuberías **RIPLAST**<sup>®</sup> están especialmente diseñadas para sistemas de riego: ramales laterales y pequeñas tuberías de suministro desde la reserva de agua hasta el campo.

Son producidos con materiales alternativos de excelente calidad, cuidadosamente seleccionados, enriquecidos con materiales vírgenes y aditivos especiales.

Los tubos **RIPLAST**<sup>®</sup> están disponibles en rollos de  $\varnothing 16$  a  $\varnothing 110$  mm en tres series diferentes: serie tipo 4 de pequeño espesor, serie tipo 6 de espesor medio, serie tipo 10 de gran espesor.

Los tubos se marcan térmicamente a lo largo del generador de forma indeleble y legible durante el proceso de fabricación.

El marcado muestra: marca **RIPLAST**<sup>®</sup>, diámetro y tipo de tubería, fecha y turno de producción, línea de producción, longitud.



## Tabla de especificaciones técnicas - Rollos standards

DIÁMETRO		TYPE 4			TYPE 6			TYPE 10		
		ESPESOR	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO	ESPESOR	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO	ESPESOR	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	1,4	-	-	1,5	500	<b>0,27</b>			
20	1/2"	1,5	300	<b>0,35</b>	1,6	300	<b>0,36</b>	2,6	100	<b>0,52</b>
25	3/4"	1,8	200	<b>0,46</b>	2,1	200	<b>0,57</b>	3,2	100	<b>0,82</b>
32	1"	1,9	200	<b>0,62</b>	2,6	200	<b>0,90</b>	4,2	100	<b>1,30</b>
40	1" 1/4	2,4	100	<b>1,00</b>	3,4	100	<b>1,37</b>	5,1	100	<b>1,99</b>
50	1" 1/2	3,0	100	<b>1,50</b>	4,2	100	<b>2,08</b>	6,5	100	<b>3,07</b>
63	2"	3,8	100	<b>2,35</b>	5,2	100	<b>3,29</b>	8,3	100	<b>4,90</b>
75	2" 1/2	4,5	100	<b>3,37</b>	6,3	100	<b>4,68</b>	10,0	100	<b>7,10</b>
90	3"	6**	50	<b>5,40</b>	7,6	50	<b>6,75</b>	12,0	50	<b>10,10</b>
110	4"	7,5**	50	<b>9,00</b>	9,2	50	<b>10,00</b>	14,5	50	<b>14,60</b>

\*\* Type 5

Bajo pedido la longitud de los rollos puede variar.

## Características y Beneficios

Las tuberías **RIPLAST®** siempre han sido apreciadas por sus características técnicas y también por su asequibilidad, durabilidad y resistencia:

- Fácil instalación gracias a su ligereza y alta flexibilidad;
- Reducidas pérdidas de carga gracias a la baja rugosidad del material y a su resistencia a la aparición de incrustaciones;
- Resistencia a la corrosión; se puede enterrar sin protección.
- Resistente a una amplia gama de productos químicos y resistente a la mayoría de agentes bacteriológicos presentes en el suelo.
- Resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos ultravioleta, debido a su contenido en negro de carbón;
- Sencillez de las intervenciones de mantenimiento y reparación.



## Tabla de especificaciones de embalaje - rollos reducidos

DIÁMETRO		PN4			PN6		
		ESPESOR	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO	ESPESOR	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	-	-	-	1,5	25	<b>0,32</b>
			-	-		50	<b>0,30</b>
			-	-		100	<b>0,29</b>
20	1/2"	1,5	25	<b>0,41</b>	1,6	25	<b>0,42</b>
			50	<b>0,39</b>		50	<b>0,40</b>
			100	<b>0,38</b>		100	<b>0,39</b>
25	3/4"	1,8	25	<b>0,54</b>	2,1	25	<b>0,67</b>
			50	<b>0,51</b>		50	<b>0,63</b>
			100	<b>0,50</b>		100	<b>0,62</b>
32	1"	1,9	25	<b>0,73</b>	2,6	25	<b>1,06</b>
			50	<b>0,69</b>		50	<b>1,00</b>
			100	<b>0,67</b>		100	<b>0,97</b>

Bajo pedido la longitud de los rollos puede variar.