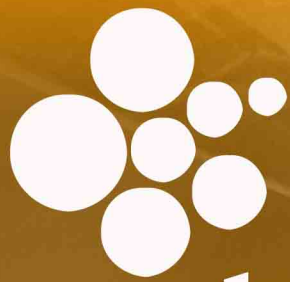





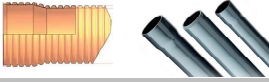
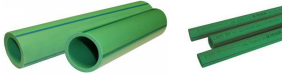




tubería

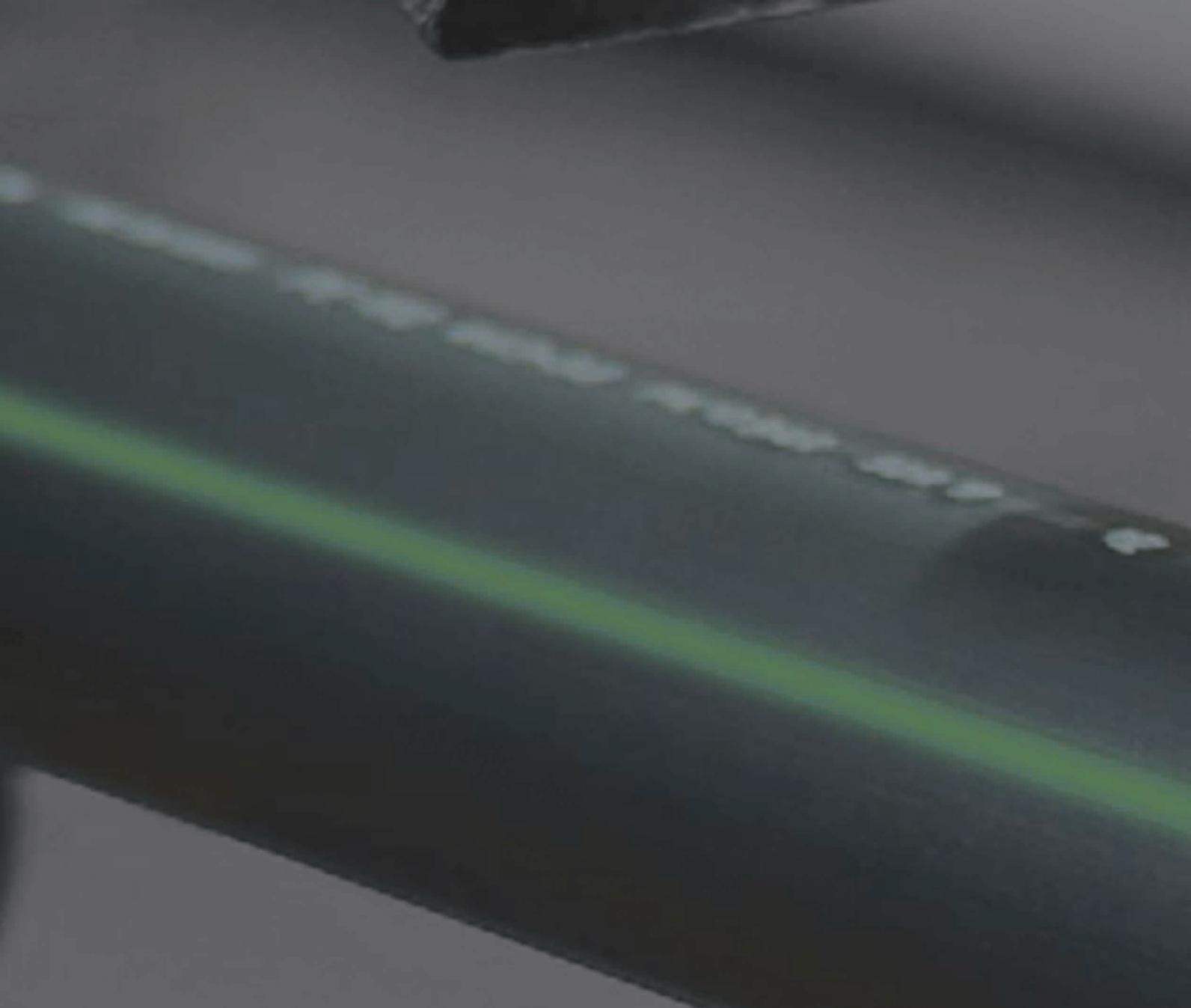
  
aquatubo



# aquatubo

[www.aquatubo.com](http://www.aquatubo.com)

Descripción		Categoría	Edición	
<b>1</b> Pag. 4	Tubería polietileno			
Pag. 5	PE100	T030	may-26	
Pag. 7	PE80	T031	may-26	
Pag. 7	PE40	T032	may-26	
Pag. 7	PE32	T080	may-26	
Pag. 8	Saneamiento	T033	may-26	
Pag. 8	Drenaje	T034	may-26	
Pag. 8	Canalización Eléctrica	T035	may-26	
Pag. 9	Reticulado PEXa	T060	may-26	
Pag. 9	Multicapa	T063	may-26	
Pag. 10	Saneamiento Corrugada teja	T092	may-26	
Pag. 11	Cinta de goteo	T082	may-26	
<b>2</b> Pag. 14	Tubería PVC		may-26	
Pag. 15	Presión Encolar	T001	may-26	
Pag. 16	Presión Junta Elástica	T002	may-26	
Pag. 16	Evacuación	T010 T011	may-26	
Pag. 16	Canalización Eléctrica	T016	may-26	
Pag. 17	Drenaje	T017	may-26	
Pag. 17	Saneamiento Teja Lisa	T020	may-26	
Pag. 17	Saneamiento Corrugada	T021	may-26	
<b>3</b> Pag. 19	Tubería PPR	T091	may-26	
<b>4</b> Pag. 21	Tubería fundición dúctil	T150 T151 T152	may-26	
<b>5</b> Pag. 23	Tubería acero	T230 T231	may-26	
<b>6</b> Pag. 25	Tubería GRES	T220	may-26	
<b>7</b> Pag. 27	Tubería cobre	T200	may-26	



## **Tubería Polietileno**

**PE100**

**PE80**

**PE40**

**PE32**

**Saneamiento**

**Drenaje**

**Canalización eléctrica**

**Reticulado PEXa**

**Multicapa**

**Tubería polietileno PE100 (banda azul)**
**T030**
**norma UNE EN 12.201**

			6 bar		10 bar		16 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100					16652	1,20 €
25	Rollo	100			16653	1,66 €	16654	1,80 €
25	Barra	6					55735	2,29 €
32	Rollo	100			16655	1,93 €	16656	2,81 €
40	Rollo	100			16657	2,93 €	16658	4,21 €
40	Barra	6			27707	2,93 €	31405	4,19 €
50	Rollo	100			16659	4,57 €	16661	6,77 €
50	Barra	6			16660	4,57 €	21118	6,77 €
50	Barra	12			22490	4,44 €	22491	6,77 €
63	Rollo	100			16663	7,30 €	16665	10,70 €
63	Barra	6			16664	7,30 €	16666	10,70 €
63	Barra	12			22492	7,30 €	16667	10,70 €
75	Rollo	100			16669	10,30 €	16672	14,95 €
75	Barra	6			16670	10,30 €	16673	14,95 €
75	Barra	12			16671	10,30 €	20725	14,95 €
90	Rollo	100			16674	14,86 €	16677	21,67 €
90	Barra	6			16675	14,67 €	16678	21,38 €
90	Barra	12			16676	14,67 €	16679	21,38 €
110	Rollo	50			16680	22,10 €	16683	32,11 €
110	Barra	6	22494	14,91 €	16681	21,79 €	16684	31,67 €
110	Barra	12	22493	14,19 €	16682	21,79 €	16685	31,67 €
125	Barra	6	22495	18,08 €	16687	27,79 €	16689	41,13 €
125	Barra	12	16686	18,08 €	16688	27,79 €	16690	41,13 €
140	Barra	6	16692	23,24 €	16694	34,87 €	16696	51,26 €
140	Barra	12	16693	23,24 €	16695	34,87 €	20641	51,26 €
160	Barra	6	22641	30,59 €	16697	45,57 €	16699	67,38 €
160	Barra	12	22642	30,59 €	16698	45,57 €	16700	67,38 €
180	Barra	6	22496	38,07 €	18685	57,67 €	16703	85,10 €
180	Barra	12	16701	38,07 €	16702	57,67 €	16704	85,10 €
200	Barra	6	21143	47,26 €	16706	71,07 €	16708	104,93 €
200	Barra	12	16705	47,26 €	16707	71,07 €	16709	104,93 €
225	Barra	6	35355	59,33 €	16711	90,12 €	22668	132,95 €
225	Barra	12			22497	90,12 €	22669	132,95 €
250	Barra	6	20709	73,55 €	16713	110,72 €	16716	163,61 €
250	Barra	12	16712	73,55 €	16714	110,72 €	16717	163,61 €
280	Barra	6			22664	Consultar	22667	204,88 €
280	Barra	12			22665	Consultar	22666	204,88 €
315	Barra	6	16718	116,89 €	16720	175,89 €	16722	258,82 €
315	Barra	13	16719	116,89 €	16721	175,89 €	20710	258,82 €
400	Barra	6	22649	190,84 €	16724	288,76 €	22498	426,69 €
400	Barra	13	22650	190,84 €	18670	288,76 €	20057	426,69 €
500	Barra	6	22653	293,33 €	18784	456,26 €	22655	583,12 €
500	Barra	13	22654	293,33 €	31714	Consultar	22656	Consultar
560	Barra	6	22657		22636	Consultar	22659	Consultar
560	Barra	13	22658		20284	Consultar	20836	Consultar
630	Barra	6	22660	333,86 €	22637	Consultar	22662	Consultar
630	Barra	13	22661	333,86 €	22638	Consultar	22663	Consultar
710	Barra	6					47163	Consultar
710	Barra	13	36268	578,00 €	47215	Consultar	47045	Consultar
800	Barra	6			39762	1.054,31 €	39646	Consultar
800	Barra	13	44608	699,48 €	49139	1.054,31 €	40367	Consultar

Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

## Tubería polietileno PE100 (banda azul) WATER SLIDE RC

T030

norma UNE EN 12.201			10 bar		16 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100			52620	2,52 €
25	Rollo	100			52621	2,79 €
32	Rollo	100	52601	3,15 €	52622	4,62 €
40	Rollo	100	52602	4,76 €	52623	7,04 €
50	Rollo	100	52603	6,88 €	52624	11,01 €
63	Rollo	50	52604	11,97 €	52625	17,37 €
75	Barra	5,8	52605	16,57 €	52626	23,38 €
90	Barra	5,8	52606	23,20 €	52627	33,75 €
110	Barra	5,8	52607	34,39 €	52628	50,03 €
125	Barra	5,8	52608	43,84 €	52629	64,82 €
140	Barra	5,8	52609	55,00 €	52630	80,73 €
160	Barra	5,8	52610	71,92 €	52631	105,94 €
180	Barra	5,8	52611	90,79 €	52632	133,80 €
200	Barra	5,8	52612	112,07 €	52633	165,51 €
225	Barra	5,8	52613	142,02 €	52634	209,64 €
250	Barra	5,8	52614	173,37 €	52635	256,88 €
355	Barra	5,8	52616	353,02 €	52637	520,09 €
400	Barra	5,8	52617	446,01 €	52638	660,32 €
450	Barra	5,8	52618	565,77 €	52639	833,69 €
500	Barra	5,8	52619	696,56 €	52640	1.030,68 €



### Para promotores y constructores

Solución certificada por organismos independientes según Normativa.

Propiedades y prestaciones únicas en el mercado que aportan una mayor seguridad a la instalación.

Una solución con seguro de garantía y responsabilidad.

Eco-diseñado para una economía circular y edificios de construcción sostenible.

### Para dirección técnica

Apoyo técnico para el análisis de proyecto.

Su diseño le otorga características diferenciadoras únicas en el mercado que aportan una mayor seguridad a la instalación.

Solución acorde a la Normativa y exigencias del CTE.

Eco-diseñado para una economía circular y edificios de construcción sostenible.

### Para instaladores

Soporte técnico para el estudio y desarrollo del proyecto.

Versatilidad, una solución para diferentes usos y aplicaciones.

Ligereza y gran flexibilidad.

Cumple con las normativas de producto y las exigencias del CTE.

Excelente relación calidad/precio

### Para distribuidores

Una solución con prestaciones y características únicas en el mercado.

Un sistema para diferentes usos y aplicaciones.

Fabricado con una amplia gama de diámetros y accesorios.

Disponibilidad y servicio inmediato.

Soporte técnico/ comercial.

## Tubería polietileno PE80 (banda azul)

**T031**
**norma UNE EN 12.201**

Ø Ext.	UE	Largo (m)	10 bar		16 bar	
			Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100			16603	1,79 €
25	Rollo	100	16605	2,02 €	16606	2,87 €
32	Rollo	100	16607	3,12 €		
40	Rollo	100	16609	4,84 €		
50	Rollo	100	16611	7,41 €		
63	Rollo	100/50	16614	11,77 €		



## Tubería polietileno PE40 (banda azul)

**T032**
**norma UNE EN 12.201**

Ø Ext.	UE	Largo (m)	4 bar		6 bar		10 bar	
			Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100			16579	1,61 €	16580	2,27 €
25	Rollo	100			16582	2,27 €	16583	3,15 €
32	Rollo	100	16584	2,73 €	16585	3,64 €	16586	5,17 €
40	Rollo	100	16587	3,94 €	16588	5,75 €	16589	8,02 €
50	Rollo	50	16590	5,97 €	16591	8,87 €	16592	12,52 €
63	Rollo	50	16593	9,67 €	16594	13,98 €	16595	19,59 €
75	Rollo	50	16596	13,63 €	16597	19,59 €	16598	28,04 €
90	Rollo	50	16599	19,48 €	16600	28,30 €	16601	39,93 €

Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

## Tubería polietileno PE40 ALIMENTARIO

**T032**

Ø Ext.	UE	Largo (m)	4 bar		6 bar		10 bar	
			Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100			49241	1,17 €	46100	1,58 €
25	Rollo	100			49242	1,68 €	39808	2,38 €
32	Rollo	100			39809	3,15 €		
40	Rollo	100			39810	5,39 €		
50	Rollo	50	52595	5,84 €	40135	7,66 €		

Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

## Tubería polietileno PE-32 agrícola

**T080**

Ø Ext.	UE	Largo (m)	4 bar		6 bar		10 bar	
			Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100	30130	0,410 €	16759	0,460 €	16760	0,730 €
25	Rollo	100	16762	0,620 €	16763	0,670 €	16764	1,100 €
32	Rollo	100	16765	0,900 €	16766	1,250 €	16767	1,770 €
40	Rollo	100	16768	1,320 €	16769	1,980 €	16770	2,750 €
50	Rollo	100	16771	2,000 €	16772	2,830 €	30556	4,200 €
63	Rollo	100	16774	3,150 €	16775	4,430 €	30610	6,730 €
75	Rollo	100	16777	5,430 €	30553	6,250 €	30611	10,210 €
90	Rollo	100	16780	7,960 €	30558	9,100 €	30612	13,190 €

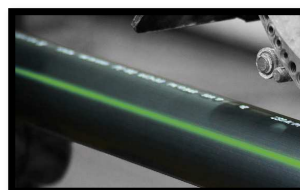
Contultar otros diámetros, longitudes y presiones.

## Tubería polietileno goteo lisa

**T081**

Ø ext/int	UE	Largo (m)	2,5 bar	
			Código	€/m
12x10	Rollo	500	16751	0,260 €
16x13,6	Rollo	400	16754	0,250 €
20x17,6	Rollo	300/200	16757	0,480 €

Contultar otros diámetros, longitudes y presiones.



## Tubería polietileno para saneamiento corrugada

**T033**
**norma UNE EN 13.476**

norma UNE EN 13.476			doble capa SN-4		doble capa SN-8	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
160	Barra	6,20			34942	11,95 €
200	Barra	6,20			34943	17,04 €
250	Barra	6,20			34949	23,71 €
315	Barra	6,13	16796	6 m 31,23 €	34950	32,84 €
400	Barra	6,13	16797	6 m 49,67 €	34951	52,48 €
500	Barra	6,13	16798	6 m 71,82 €	34952	78,31 €
630	Barra	6,15	16799	6,10 m 110,45 €	34953	128,38 €
800	Barra	6,20			34927	204,44 €
1000	Barra	6,10			16793	346,82 €



Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

## Tubería polietileno para drenaje

**T034**
**norma UNE EN 53.994**

norma UNE EN 53.994			Corrugada doble capa		Corrugada simple capa		Corrugada simple capa Geotextil	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
50	Rollo	100			25269	2,30 €	39586	2,52 €
65	Rollo	150			25270	2,82 €		
80	Rollo	100			25271	4,32 €	32083	5,26 €
100	Rollo	100			25272	5,26 €	33517	5,59 €
100	Barra	6	21331	4,65 €				
125	Barra/Rollo	6 / 50	22749	9,22 €	16816	6,82 €	40314	8,84 €
160	Barra/Rollo	6 / 50	22252	9,38 €	16817	8,87 €	34808	11,47 €
200	Barra/Rollo	6 / 50	22750	12,87 €	16818	15,10 €		
250	Barra/Rollo	6 / 50	24506	37,79 €				

## Tubería polietileno para canalización eléctrica

**T035**
**norma UNE EN 50.086**

norma UNE EN 50.086			Corrugada doble capa		Corrugada doble capa Ligera	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
40	Rollo	50	16801	2,46 €	32097	1,31 €
50	Rollo	50	16802	2,65 €	25273	1,66 €
63	Rollo	50	16803	3,40 €	25274	2,19 €
75	Rollo	50	16804	3,74 €	25275	3,03 €
90	Rollo	50	16805	5,26 €	25276	3,74 €
90	Barra	6	22700	4,62 €		
100	Rollo	100				
110	Rollo	50	16806	6,99 €	25277	4,98 €
110	Barra	6	16807	5,97 €		
125	Rollo	50	21493	8,01 €	25278	6,91 €
125	Barra	6	16808	6,91 €		
160	Rollo	50	19503	10,89 €	25279	8,51 €
160	Barra	6	16810	9,08 €		
200	Rollo	50			25281	12,97 €
200	Barra	6	16811	13,26 €		
250	Barra	6	16812	34,02 €		

## Tubería polietileno reticulado PEXa *presado en "RF"*

**T060**
**norma UNE-EN ISO 15875 -3/4:2004**

			PEX-A	
Ø X espesor	UE	Largo (m)	Código	€/m
16 X 1,8mm	Barra	5	25427	2,30 €
16 X 1,8mm	Rollo	120	25426	2,02 €
20 x 1,9mm	Barra	5	25428	2,96 €
20 x 1,9mm	Rollo	120	25429	2,61 €
25 x 2,3mm	Barra	5	25430	4,71 €
25 x 2,3mm	Rollo	50	25434	4,00 €
32 x 2,9mm	Barra	5	25432	7,80 €
32 x 2,9mm	Rollo	50	25433	8,10 €



Reticulado por peróxido.

## Tubería multicapa *presado en "U / RF"*

**T064**
**norma UNE-53.960 EX**

			PEX/AL/PE	
Ø X espesor	UE	Largo (m)	Código	€/m
16 X 2mm	Barra	4	25436	3,24 €
16 X 2mm	Rollo	100	25437	2,47 €
20 x 2mm	Barra	4	25438	4,44 €
20 x 2mm	Rollo	100	25439	3,53 €
25 x 2,5mm	Barra	4	25440	7,69 €
25 x 2,5mm	Rollo	50	25442	5,49 €
32 x 3mm	Barra	4	25443	11,50 €
32 x 3mm	Rollo	50	25444	8,91 €
40 x 4mm	Barra	4	10043	26,63 €
50 x 4,5mm	Barra	4	33733	33,82 €
63 x 6mm	Barra	4	33734	57,69 €



Alta resistencia a la presión y temperatura. (Hasta 110°C puntualmente y 95°C en condiciones extrapolables a 50 años).

doble capa SN-8

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m
160	Barra	6,20	34924	10,67 €
200	Barra	6,20	34925	14,67 €
250	Barra	6,20	34926	23,82 €
315	Barra	6,13	34935	30,02 €
400	Barra	6,13	34936	52,79 €
500	Barra	6,13	34937	92,38 €
630	Barra	6,15	34938	128,65 €
800	Barra	6,20	34939	221,56 €
1000	Barra	6,10	34940	362,32 €
1200	Barra	6,20	34941	594,11 €



# Cinta de goteo



Código	Cat.	Marca	Ref	Descripción		PVP
<b>Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460</b>						
52933	T082	HIDRA	JLG16061006320	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,1100 €
52934	T082	HIDRA	JLG16061506320	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,0900 €
52935	T082	HIDRA	JLG16062006350	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
52936	T082	HIDRA	JLG16062506350	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
52937	T082	HIDRA	JLG16063006350	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
52938	T082	HIDRA	JLG16064006350	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
<b>Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459</b>						
52939	T082	HIDRA	JLG16061010320	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,1100 €
52940	T082	HIDRA	JLG16061510320	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,0900 €
52941	T082	HIDRA	JLG16062010350	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
53041	T082	HIDRA	JLG16062010100	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R1000	m	0,1000 €
52942	T082	HIDRA	JLG16062510350	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
52943	T082	HIDRA	JLG16063010350	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
52944	T082	HIDRA	JLG16064010350	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
<b>Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460</b>						
52945	T082	HIDRA	JLG16061016320	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,1100 €
52946	T082	HIDRA	JLG16061516320	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,0900 €
52947	T082	HIDRA	JLG16062016350	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
52948	T082	HIDRA	JLG16062516350	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
52949	T082	HIDRA	JLG16063016350	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
52950	T082	HIDRA	JLG16064016350	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0900 €
<b>Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460</b>						
52951	T082	HIDRA	JLG16081006220	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,1100 €
52952	T082	HIDRA	JLG16081506220	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,1100 €
52953	T082	HIDRA	JLG16082006230	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,1100 €
52954	T082	HIDRA	JLG16082506230	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,0900 €
52955	T082	HIDRA	JLG16083006250	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0900 €
52956	T082	HIDRA	JLG16084006250	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0900 €
<b>Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459</b>						
52957	T082	HIDRA	JLG16081010220	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,1100 €
52958	T082	HIDRA	JLG16081510220	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,1100 €
52959	T082	HIDRA	JLG16082010230	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,1100 €
53042	T082	HIDRA	JLG16082010100	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R1000	m	0,8600 €
52960	T082	HIDRA	JLG16082510230	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,0900 €
52961	T082	HIDRA	JLG16083010250	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0900 €
52962	T082	HIDRA	JLG16084010250	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0900 €
<b>Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460</b>						
52963	T082	HIDRA	JLG16081016220	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,1100 €
52964	T082	HIDRA	JLG16081516220	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,1100 €
52965	T082	HIDRA	JLG16082016230	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,1100 €
52966	T082	HIDRA	JLG16082516230	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,0900 €
52967	T082	HIDRA	JLG16083016250	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0900 €
52968	T082	HIDRA	JLG16084016250	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0900 €

# Cinta de goteo



Código	Cat.	Marca	Ref	Descripción		PVP
--------	------	-------	-----	-------------	--	-----

## Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460

52969	T082	HIDRA	JLG16101006170	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1200 €
52970	T082	HIDRA	JLG16101506170	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1200 €
52971	T082	HIDRA	JLG16102006170	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1200 €
52972	T082	HIDRA	JLG16102506170	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1100 €
52973	T082	HIDRA	JLG16103006170	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1100 €
52974	T082	HIDRA	JLG16104006170	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1100 €

## Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459

52975	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1200 €
52976	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1200 €
52977	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1200 €
52978	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1100 €
52979	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1100 €
52980	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1100 €

## Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460

52981	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1200 €
52982	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1200 €
52983	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1200 €
52984	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1100 €
52985	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1100 €
52986	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1100 €

## Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460

52987	T082	HIDRA	JLG16121006150	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1700 €
52988	T082	HIDRA	JLG16121506150	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
52989	T082	HIDRA	JLG16122006150	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
52990	T082	HIDRA	JLG16122506150	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
52991	T082	HIDRA	JLG16123006170	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1300 €
52992	T082	HIDRA	JLG16124006170	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1300 €

## Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459

52993	T082	HIDRA	JLG16121010150	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1700 €
52994	T082	HIDRA	JLG16121510150	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
52995	T082	HIDRA	JLG16122010150	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
52996	T082	HIDRA	JLG16122510150	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
52997	T082	HIDRA	JLG16123010170	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1300 €
52998	T082	HIDRA	JLG16124010170	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1300 €

## Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460

52999	T082	HIDRA	JLG16121016150	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1700 €
53000	T082	HIDRA	JLG16121516150	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
53001	T082	HIDRA	JLG16122016150	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
53002	T082	HIDRA	JLG16122516150	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
53003	T082	HIDRA	JLG16123016170	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1300 €
53004	T082	HIDRA	JLG16124016170	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1300 €

# Cinta de goteo



Código	Cat.	Marca	Ref	Descripción		PVP
--------	------	-------	-----	-------------	--	-----

## Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460

53005	T082	HIDRA	JLG16151006120	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1700 €
53006	T082	HIDRA	JLG16151506120	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1700 €
53007	T082	HIDRA	JLG16152006130	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €
53008	T082	HIDRA	JLG16152506130	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €
53009	T082	HIDRA	JLG16153006130	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €
53010	T082	HIDRA	JLG16154006130	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €

## Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459

53011	T082	HIDRA	JLG16151010120	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1700 €
53012	T082	HIDRA	JLG16151510120	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1700 €
53013	T082	HIDRA	JLG16152010130	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €
53014	T082	HIDRA	JLG16152510130	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €
53015	T082	HIDRA	JLG16153010130	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €
53016	T082	HIDRA	JLG16154010130	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €

## Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460

53017	T082	HIDRA	JLG16151016120	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1700 €
53018	T082	HIDRA	JLG16151516120	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1700 €
53019	T082	HIDRA	JLG16152016130	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €
53020	T082	HIDRA	JLG16152516130	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €
53021	T082	HIDRA	JLG16153016130	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €
53022	T082	HIDRA	JLG16154016130	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1300 €

## Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460

53023	T082	HIDRA	JLG16181006100	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1900 €
53024	T082	HIDRA	JLG16181506100	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53025	T082	HIDRA	JLG16182006100	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53026	T082	HIDRA	JLG16182506100	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53027	T082	HIDRA	JLG16183006100	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53028	T082	HIDRA	JLG16184006100	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1700 €

## Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459

53029	T082	HIDRA	JLG16181010100	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1900 €
53030	T082	HIDRA	JLG16181510100	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53031	T082	HIDRA	JLG16182010100	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53032	T082	HIDRA	JLG16182510100	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53033	T082	HIDRA	JLG16183010100	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53034	T082	HIDRA	JLG16184010100	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1700 €

## Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460

53035	T082	HIDRA	JLG16181016100	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1900 €
53036	T082	HIDRA	JLG16181516100	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53037	T082	HIDRA	JLG16182016100	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53038	T082	HIDRA	JLG16182516100	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53039	T082	HIDRA	JLG16183016100	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1800 €
53040	T082	HIDRA	JLG16184016100	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1700 €



## **Tubería PVC**

**Presión encolar**  
**Presión junta elástica**  
**Evacuación**  
**Canalización eléctrica**  
**Drenaje**  
**Saneamiento Teja Lisa**  
**Saneamiento Corrugada**

## Tubería PVC presión encolar

**T001**

norma UNE EN 1.452			6 bar		10 bar		16 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
20	Barra	5					10107	1,52 €
25	Barra	5			16840	Consultar	10108	2,25 €
32	Barra	5			16843	Consultar	10109	2,90 €
40	Barra	5	16845	Consultar	10110	2,67 €	22702	3,65 €
50	Barra	5	16847	Consultar	10112	3,83 €	16849	5,68 €
63	Barra	5/6	10113	4,19 €	10114	6,74 €	16853	10,21 €
75	Barra	6	16855	5,31 €	16856	8,35 €	16857	12,54 €
90	Barra	6	16860	7,80 €	16861	11,96 €	16862	17,92 €
110	Barra	6	16864	9,27 €	16865	14,42 €	16866	22,00 €
125	Barra	6	16868	12,14 €	16869	18,56 €	16870	27,96 €
140	Barra	6	16872	15,25 €	16873	23,42 €	22703	35,07 €
160	Barra	6	16875	19,69 €	16876	30,68 €	22704	45,83 €
180	Barra	6	16878	24,49 €	16879	38,19 €	22708	57,95 €
200	Barra	6	16881	30,05 €	16882	47,24 €	22705	71,38 €
250	Barra	6	16885	47,55 €	16886	73,56 €	22706	110,94 €
315	Barra	6	16888	73,92 €	16889	116,78 €	22707	176,33 €
400	Barra	6	16891	119,92 €				
500	Barra	6	16893	Consultar				

Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

## Tubería PVC presión junta elástica

**T002**

norma UNE EN 1.452			6 bar		10 bar		16 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
63	Barra	6	16895	4,01 €	16896	5,68 €	16897	9,00 €
75	Barra	6	16899	5,01 €	16900	8,03 €	16901	12,64 €
90	Barra	6	16904	7,32 €	16905	11,66 €	22744	17,97 €
110	Barra	6	16907	8,61 €	16908	13,90 €	18705	22,00 €
125	Barra	6	16910	11,43 €	16911	18,14 €	16912	27,90 €
140	Barra	6	16914	14,42 €	16915	22,88 €	16916	35,02 €
160	Barra	6	16918	18,59 €	16919	30,10 €	20816	45,53 €
180	Barra	6	16920	23,65 €	16921	37,67 €	16922	58,07 €
200	Barra	6	16924	28,72 €	16925	46,71 €	21223	71,19 €
250	Barra	6	16927	45,83 €	16928	72,14 €	18687	110,40 €
315	Barra	6	16930	70,46 €	16931	114,54 €	21232	175,75 €
400	Barra	6	16934	113,83 €	16935	185,79 €	22745	282,59 €
500	Barra	6	16937	184,89 €	16938	294,48 €	22746	Consultar
630	Barra	6	16939	285,80 €	21496	486,72 €		

Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

## Tubería PVC orientada junta elástica

**T003**

norma UNE EN 1.452			12,5 bar		16 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
90	Barra	5,95			56884	11,30 €
110	Barra	5,95	57091	12,96 €	56885	14,28 €
125	Barra	5,95	56876	16,37 €	56886	17,03 €
140	Barra	5,95	56871	19,61 €	56887	20,42 €
160	Barra	5,95	56877	23,25 €	56888	26,33 €
200	Barra	5,95	56869	36,32 €	56579	40,96 €
225	Barra	5,95	56878	45,97 €	56889	52,74 €
250	Barra	5,95	56879	56,77 €	56890	64,90 €
315	Barra	5,95	56872	90,18 €	56891	103,37 €
355	Barra	5,95	56880	114,61 €	56892	131,20 €
400	Barra	5,95	56881	145,53 €	56893	167,19 €
450	Barra	5,95	56882	184,24 €	56894	210,43 €
500	Barra	5,95	39585	227,51 €	56895	268,16 €
630	Barra	5,95	56883	361,47 €	56896	424,46 €

## Tubería PVC Evacuación

### T010

### T011

### T012

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Compacta Serie B Aenor UNE EN 1.329 / 13.501-1		Estructurada Serie B Aenor UNE EN 1.453 / 13.501-1		Insonorizada UNE EN 1.453 / 13.501-1	
			Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
32	Barra	3	54009	2,78 €				
40	Barra	3	54010	3,33 €			34156	6,05 €
50	Barra	3	54011	4,24 €			34157	6,87 €
75	Barra	3	16997	6,42 €	21101	5,24 €		
90	Barra	3	16998	7,75 €	21102	5,42 €	21339	14,39 €
110	Barra	3	16999	10,01 €	20920	7,14 €	25185	15,96 €
125	Barra	3	17000	11,69 €	21103	8,15 €	21341	22,53 €
160	Barra	3	17001	15,04 €	21104	10,49 €	21340	29,79 €
200	Barra	3	17002	22,56 €	21105	15,93 €	21342	48,70 €
250	Barra	3	17003	37,49 €	21136	32,33 €		
315	Barra	3	20485	59,83 €	21137	54,06 €		

## Tubería PVC Evacuación

### T010

### T011

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Compacta Serie B Aenor UNE EN 1.329 / 13.501-1		Estructurada Serie B Aenor UNE EN 1.453 / 13.501-1	
			Código	€/m	Código	€/m
32	Barra	5	17005	2,78 €	21127	2,39 €
40	Barra	5	17006	3,36 €	21128	3,00 €
50	Barra	5	17007	4,24 €	21129	3,94 €
75	Barra	5	17008	6,79 €	21130	5,38 €
90	Barra	5	17009	8,23 €	21131	6,66 €
110	Barra	5	17010	10,88 €	21132	8,84 €
125	Barra	5	17011	12,41 €	21133	8,61 €
160	Barra	5	17012	15,99 €	21134	14,42 €
200	Barra	5	17013	24,00 €	21135	20,59 €
250	Barra	5	17014	37,51 €		
315	Barra	5	17015	59,83 €		



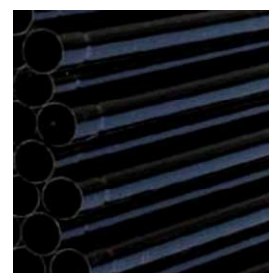
Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

## Tubería PVC canalización eléctrica

### T016

Ø X espesor	UE	Largo (m)	Lisa	
			Código	€/m
63 x 1,2 mm	Barra	6	17018	3,20 €
75 x 1,2 mm	Barra	6	17019	3,55 €
90 x 1,2 mm	Barra	6	17020	4,78 €
110 x 1,2 mm	Barra	6	17021	5,52 €
125 x 1,4 mm	Barra	6	17024	6,90 €
140 x 1,5 mm	Barra	6	17025	9,49 €
160 x 1,6 mm	Barra	6	17028	10,78 €

Consultar otros espesores.



## Tubería PVC Drenaje

T017

norma UNE EN 53.994

Circular corrugada doble pared  
SN-4

Abovedada

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
110	Barra	6	21188	14,15 €	17045	Consultar
125	Barra	6				
160	Barra	6	17041	24,10 €	17046	Consultar
200	Barra	6	17042	37,02 €	17047	Consultar
250	Barra	6				
315	Barra	6	17043	79,86 €		
400	Barra	6	19396	141,90 €		



## Tubería PVC saneamiento lisa teja

T020

normas UNE EN 1.456 y UNE EN 1.401

SN-2

SN-4

SN-8

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
110	Barra	6			16941	11,70 €		
125	Barra	6			16942	12,30 €		
160	Barra	6	16943	15,67 €	16944	18,66 €	24592	Consultar
200	Barra	6	16945	23,61 €	16946	28,59 €	24593	39,70 €
250	Barra	6	16947	36,93 €	16948	45,21 €	39928	61,64 €
315	Barra	6	16949	57,86 €	16950	68,66 €	24594	93,95 €
400	Barra	6	16951	95,31 €	16952	112,02 €	24595	150,48 €
500	Barra	6	16953	154,93 €	16954	181,40 €	24596	242,83 €
630	Barra	6	16955	246,31 €	16956	298,19 €	24597	Consultar
800	Barra	6			16957	Consultar	21853	Consultar
1000	Barra	6						
1200	Barra	6						

norma UNE EN 13.476

SN-4 estructurada

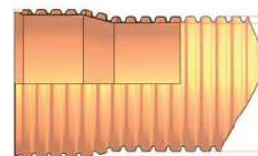
SN-8 estructurada

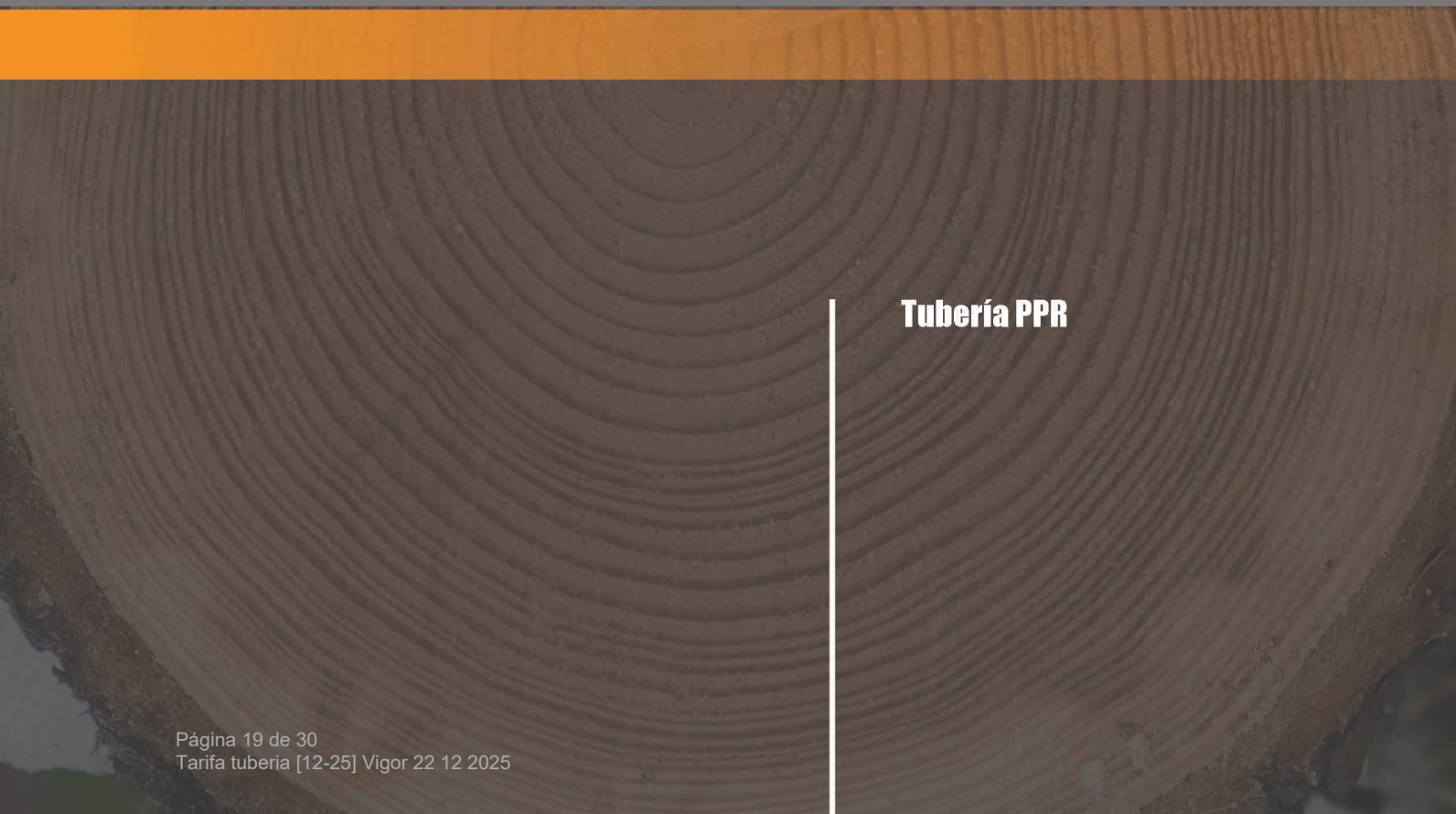
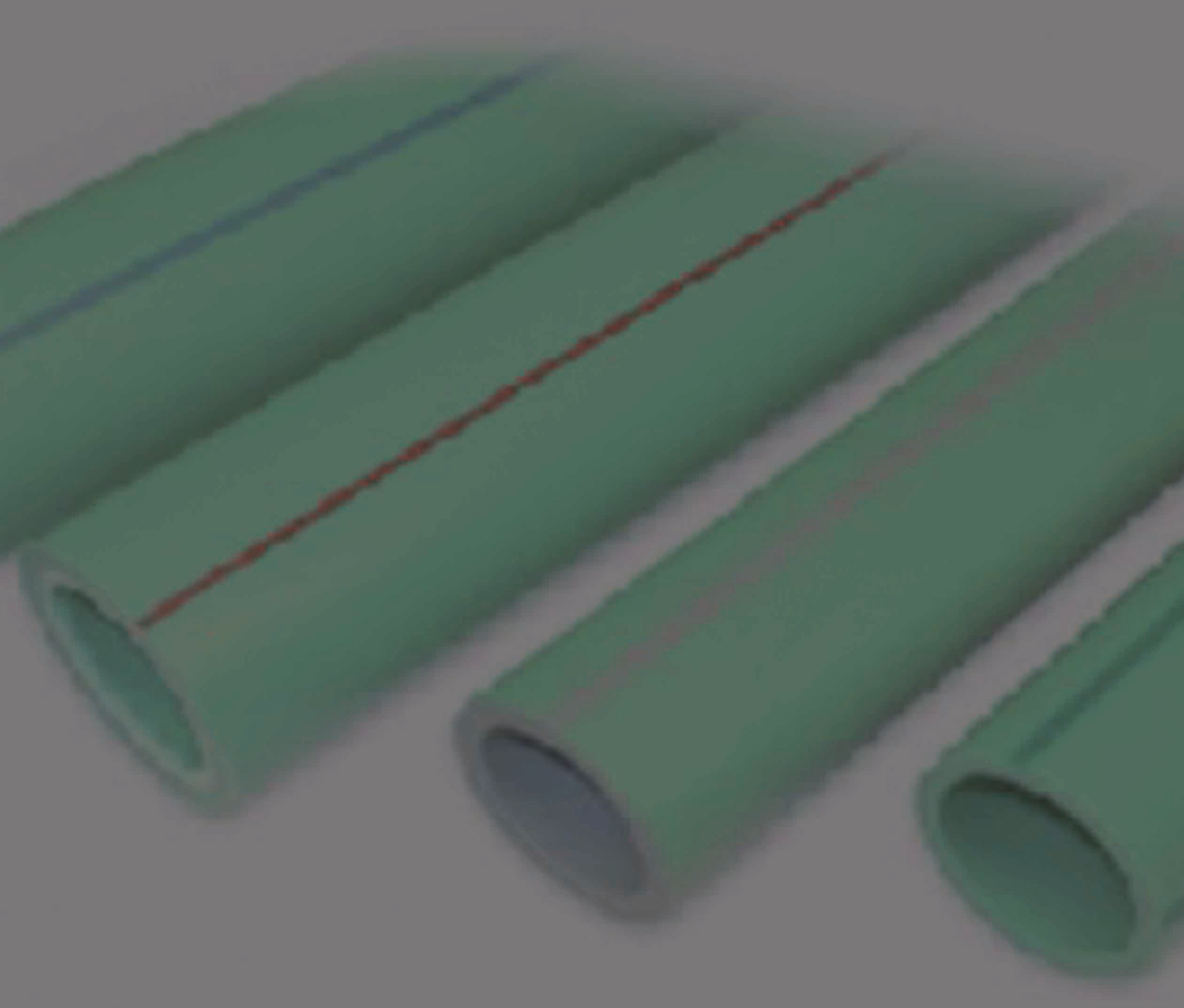
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
110	Barra	6	29173	9,69 €		
125	Barra	6	29179	11,41 €		
160	Barra	6	29180	13,95 €	47508	19,56 €
200	Barra	6	18839	21,33 €	47520	30,57 €
250	Barra	6	18840	33,86 €	47521	47,60 €
315	Barra	6	16958	52,88 €	47518	75,60 €
400	Barra	6	16959	85,43 €	47519	121,41 €
500	Barra	6	16960	173,74 €		
630	Barra	6	16961	269,66 €		

norma UNE EN 13.476

Teja

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m T021
160	Barra	6	16966	21,55 €
200	Barra	6	16967	28,86 €
250	Barra	6	16968	46,45 €
315	Barra	6	16969	63,34 €
400	Barra	6	16970	102,57 €
500	Barra	6	16971	210,86 €
630	Barra	6	16972	370,44 €
800	Barra	6	19397	600,77 €
1000	Barra	6	19804	884,64 €
1200	Barra	6	22748	1.245,65 €





## Tubería PPR

## Tubería PP-R

T091

norma UNE EN ISO 15874-1:2004

### Faser

Ø X espesor	UE	Largo (m)	Código	€/m
20 X 2,8mm	Barra	4	28422	2,51 €
25 X 3,5mm	Barra	4	28423	3,70 €
32 X 4,4mm	Barra	4	28424	5,79 €
40 X 5,5mm	Barra	4	28425	9,14 €
50 X 6,9mm	Barra	4	28426	13,26 €
63 X 8,6mm	Barra	4	28427	22,55 €
75 X 10,3mm	Barra	4	28428	31,71 €
90 X 12,3mm	Barra	4	28429	45,70 €
110 X 15,1mm	Barra	4	28430	64,56 €
125 X 17,1mm	Barra	4	28431	131,64 €
160 X 21,9mm	Barra	4	28432	218,44 €

SDR 7,4

Con fibra de vidrio.

Color verde.



norma UNE EN ISO 15874-1:2004

### SDR 7,4

Ø X espesor	UE	Largo (m)	Código	€/m
20 X 2,8mm	Barra	4	28408	1,71 €
25 X 3,5mm	Barra	4	28409	2,61 €
32 X 4,4mm	Barra	4	28410	4,12 €
40 X 5,5mm	Barra	4	28411	6,29 €
50 X 6,9mm	Barra	4	28412	9,89 €
63 X 8,6mm	Barra	4	28413	16,01 €
75 X 10,3mm	Barra	4	28414	23,22 €
90 X 12,3mm	Barra	4	28415	37,64 €
110 X 15,1mm	Barra	4	28416	56,18 €
125 X 17,1mm	Barra	4	28417	99,94 €
160 X 21,9mm	Barra	4	28418	155,28 €

Color verde.



norma UNE EN ISO 15874-1:2004

### SDR 6

Ø X espesor	UE	Largo (m)	Código	€/m
20 X 3,4mm	Barra	4	28175	1,85 €
25 X 4,2mm	Barra	4	28176	2,77 €
32 X 5,4mm	Barra	4	28177	4,87 €
40 X 6,7mm	Barra	4	28178	7,39 €
50 X 8,4mm	Barra	4	28179	11,49 €
63 X 10,5mm	Barra	4	28180	18,20 €
75 X 12,5mm	Barra	4	28181	27,66 €
90 X 15mm	Barra	4	28182	42,93 €
110 X 18,3mm	Barra	4	28183	68,01 €
125 X 20,8mm	Barra	4	34029	125,71 €
160 X 26,6mm	Barra	4	34030	194,10 €

Color verde.



### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Transportes de productos químicos.
- Instalaciones de agua fría, ACS, calefacción y climatización.
- Conducción de fluidos industriales y sustancias alimentarias.
- Instalaciones de aire comprimido.

### VENTAJAS

- Resistencia a altas temperaturas (-15 a 95°C)
- No añade color ni sabor al agua.
- Ecológico y 100% reciclable. Libre de halógenos.
- Ausencia de corrosión e incrustaciones.
- Elevada resistencia química.





## **Tubería fundición dúctil**

## Tubería Fundición dúctil

### T150

### T151

### T152

Diámetro Nominal	UE	Largo (m)	Abastecimiento UNE EN 545		Abastecimiento UNE EN 545		Saneamiento UNE EN 598	
			K9 negra		C40 azul		K7 roja	
			Código	€/m T150	Código	€/m T151	Código	€/m T152
80	Barra	5,5	16451	58,83 €	40252	61,89 €		
100	Barra	5,5	16452	61,70 €	25598	64,46 €	49143	
125	Barra	5,5	16454	78,30 €	23818	82,40 €		
150	Barra	5,5	16455	84,68 €	16463	89,27 €	16468	98,11 €
200	Barra	5,5	16456	118,02 €	16464	123,58 €	21158	135,57 €
250	Barra	5,5	16457	160,07 €	21521	167,01 €	19493	175,06 €
300	Barra	5,5	16458	199,23 €	18826	207,14 €	16469	214,41 €
350	Barra	5,5	16459	276,07 €				
400	Barra	5,5	16460	329,25 €	19022	299,21 €	19753	314,73 €
500	Barra	5,5	16461	390,42 €	43636	Consultar	16470	421,58 €
600	Barra	5,5	16462	543,92 €	40143	Consultar	16471	552,55 €
700	Barra	5,5	19701	Consultar				
800	Barra	5,5	19690	Consultar			40215	Consultar
900	Barra	5,5	19691	Consultar				
1000	Barra	5,5	19616	Consultar	40144	Consultar		

Tubería abastecimiento con junta EPDM bajo norma UNE EN 681 para juntas de elastómero

Tubería saneamiento con junta NBR bajo norma UNE EN 681 para juntas de elastómero





## Tubería acero

## Tubería Acero

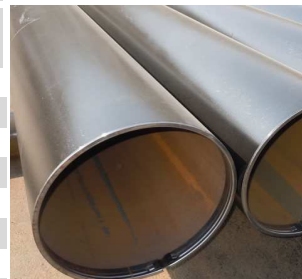
### Negra con soldadura

### T230

#### ISO

#### DIN 2440

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m T230	Código	€/m T230
3/8"	Barra	6	28668	Consultar	28674	Consultar
1/2"	Barra	6	28669	Consultar	28675	Consultar
3/4"	Barra	6	28670	Consultar	28676	Consultar
1"	Barra	6	28671	Consultar	28677	Consultar
1 1/4"	Barra	6	28672	Consultar	28678	Consultar
1 1/2"	Barra	6	16429	Consultar	16433	Consultar
2"	Barra	6	16430	Consultar	16434	Consultar
2 1/2"	Barra	6	28673	Consultar	16435	Consultar
3"	Barra	6	16431	Consultar	28679	Consultar
4"	Barra	6	16432	Consultar	28680	Consultar



Extremos lisos.

### Galvanizada con soldadura

### T231

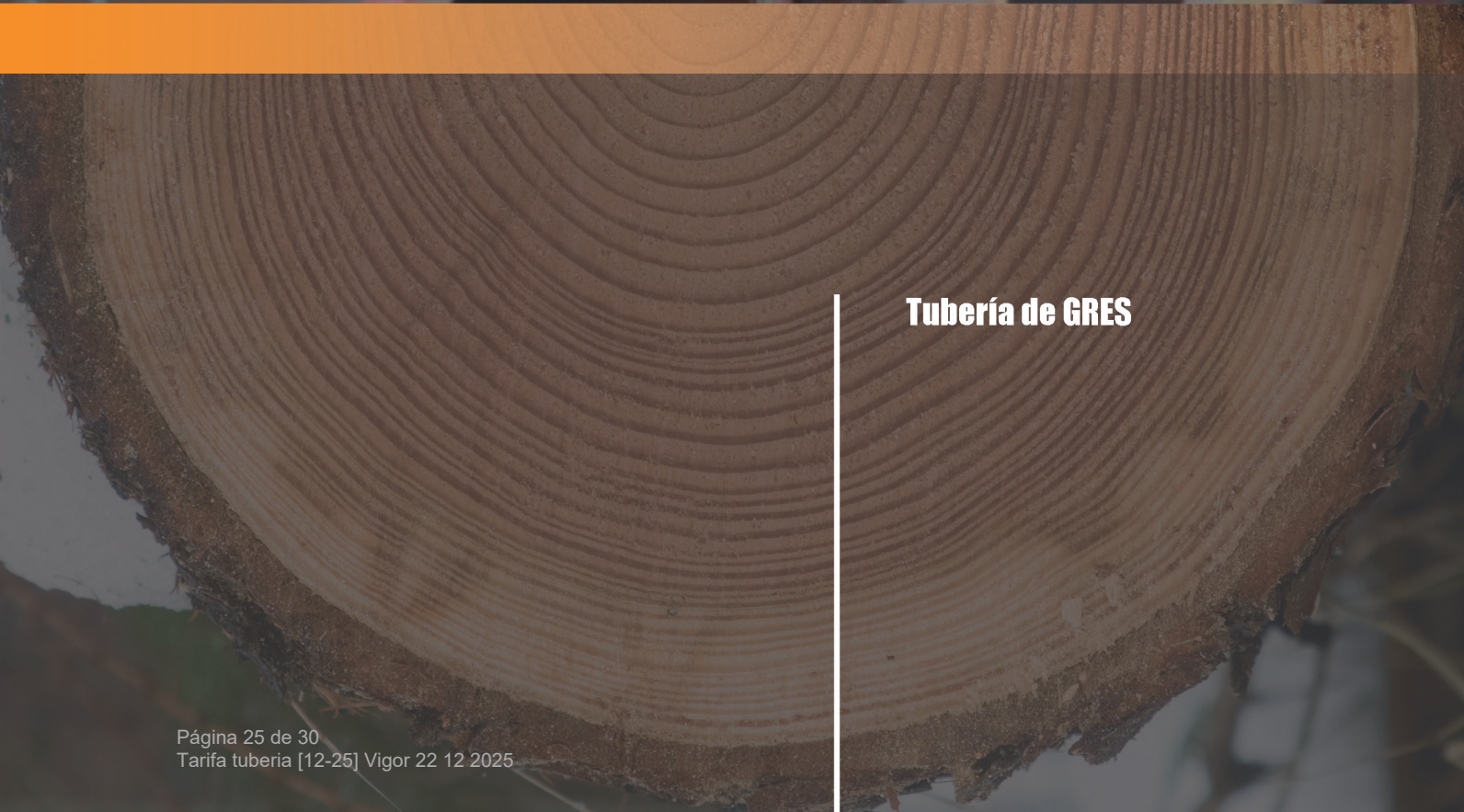
#### ISO

#### DIN 2440

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m T231	Código	€/m T231
3/8"	Barra	6	28665	Consultar	28667	Consultar
1/2"	Barra	6	16482	Consultar	28666	Consultar
3/4"	Barra	6	16483	Consultar	25615	Consultar
1"	Barra	6	16484	Consultar	16491	Consultar
1 1/4"	Barra	6	16485	Consultar	16492	Consultar
1 1/2"	Barra	6	16486	Consultar	16493	Consultar
2"	Barra	6	16487	Consultar	16494	Consultar
2 1/2"	Barra	6	16488	Consultar	16495	Consultar
3"	Barra	6	16489	Consultar	16496	Consultar
4"	Barra	6	16490	Consultar	16497	Consultar



Extremos roscados.



## Tubería de GRES



Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m
150	Barra	1,00	16501	<a href="#">Consultar</a>
150	Barra	1,50	20356	<a href="#">Consultar</a>
200	Barra	1,00	16502	<a href="#">Consultar</a>
200	Barra	1,50	18904	<a href="#">Consultar</a>
200	Barra	2,50	25572	<a href="#">Consultar</a>
250	Barra	2,00	16503	<a href="#">Consultar</a>
250	Barra	2,50	30490	<a href="#">Consultar</a>
300	Barra	2,00	19894	<a href="#">Consultar</a>
300	Barra	2,50	22215	<a href="#">Consultar</a>





## **Tubería cobre**

## Tubería de cobre

Código	Cat.	Descripción		PVP	
25488	T200	TUB CU 12X1mm	barra 5 m	<a href="#">Consultar</a>	
10147	T200	TUB CU 15X0.75mm	barra 5 m	<a href="#">Consultar</a>	
16439	T200	TUB CU 15X1mm	barra 5 m	<a href="#">Consultar</a>	
10149	T200	TUB CU 18X0.75mm	barra 5 m	<a href="#">Consultar</a>	
16441	T200	TUB CU 18X1mm	barra 5 m	<a href="#">Consultar</a>	
16443	T200	TUB CU 22X1mm	barra 5 m	<a href="#">Consultar</a>	
16444	T200	TUB CU 28X1mm	barra 5 m	<a href="#">Consultar</a>	
16445	T200	TUB CU 35X1mm	barra 5 m	<a href="#">Consultar</a>	
16446	T200	TUB CU 42X1mm	barra 5 m	<a href="#">Consultar</a>	
16447	T200	TUB CU 54X1,2mm	barra 5 m	<a href="#">Consultar</a>	
30023	T200	TUB CU 64X1.5mm	barra 5 m	<a href="#">Consultar</a>	
<hr/>					
25493	T200	TUB CU <b>CROMADO</b> 10X1mm	Rollo 25 m	<a href="#">Consultar</a>	
25599	T200	TUB CU <b>CROMADO</b> 12X1mm	Rollo 25 m	<a href="#">Consultar</a>	
<hr/>					
30741	T200	TUB CU <b>CLIMA</b> 1/4"X0.8mm	Rollo 15 m	<a href="#">Consultar</a>	
30742	T200	TUB CU <b>CLIMA</b> 3/8"X0.8mm	Rollo 15 m	<a href="#">Consultar</a>	
30743	T200	TUB CU <b>CLIMA</b> 1/2"X0.8mm	Rollo 15 m	<a href="#">Consultar</a>	
30744	T200	TUB CU <b>CLIMA</b> 5/8"X0.8mm	Rollo 15 m	<a href="#">Consultar</a>	
30745	T200	TUB CU <b>CLIMA</b> 3/4"X0.9mm	Rollo 15 m	<a href="#">Consultar</a>	
<hr/>					
30799	T203	TUB CU <b>CLIMA</b> 1/4" <b>mono</b> PREAISLADO	Rollo 25 m	<a href="#">Consultar</a>	
30800	T203	TUB CU <b>CLIMA</b> 3/8" <b>mono</b> PREAISLADO	Rollo 25 m	<a href="#">Consultar</a>	
30801	T203	TUB CU <b>CLIMA</b> 1/2" <b>mono</b> PREAISLADO	Rollo 25 m	<a href="#">Consultar</a>	
30802	T203	TUB CU <b>CLIMA</b> 5/8" <b>mono</b> PREAISLADO	Rollo 25 m	<a href="#">Consultar</a>	
30803	T203	TUB CU <b>CLIMA</b> 3/4" <b>mono</b> PREAISLADO	Rollo 25 m	<a href="#">Consultar</a>	
30804	T203	TUB CU <b>CLIMA</b> 7/8" <b>mono</b> PREAISLADO	Rollo 25 m	<a href="#">Consultar</a>	
30805	T203	TUB CU <b>CLIMA</b> 1/4"+3/8" <b>duo</b> PREAISLADO	Rollo 20 m	<a href="#">Consultar</a>	
30806	T203	TUB CU <b>CLIMA</b> 1/4"+1/2" <b>duo</b> PREAISLADO	Rollo 20 m	<a href="#">Consultar</a>	
30807	T203	TUB CU <b>CLIMA</b> 1/4"+5/8" <b>duo</b> PREAISLADO	Rollo 20 m	<a href="#">Consultar</a>	
30808	T203	TUB CU <b>CLIMA</b> 3/8"+5/8" <b>duo</b> PREAISLADO	Rollo 20 m	<a href="#">Consultar</a>	
30809	T203	TUB CU <b>CLIMA</b> 3/8"+3/4" <b>duo</b> PREAISLADO	Rollo 20 m	<a href="#">Consultar</a>	

# Condiciones generales de venta

## 1 AMBITO DE APLICACIÓN

Las condiciones generales de venta que a continuación se exponen son las únicas que regulan nuestros suministros, siempre que no exista acuerdo especial por escrito que las modifique. Estas se consideran aceptadas por el comprador desde el momento en que efectúe un pedido.

## 2 PEDIDOS

Con el fin de evitar errores y para una mayor eficacia en la tramitación de los pedidos, éstos se deberán remitir por escrito de acuerdo con las referencias y descripciones de nuestra tarifa de precios, reservándose el derecho de no aceptar los mismos de no cumplir esta condición. Aquatubo, S.L. no se responsabilizará de los posibles errores generados en aquellos pedidos o modificaciones no formuladas por escrito, siendo a cargo del comprador los gastos generados por el mismo.

Aquatubo, S.L. no se responsabiliza de los posibles errores incluidos en documentos de venta previamente aceptados por el comprador, corriendo por cuenta de este último cualquier gasto que de él se derive.

Los importes de pedidos mínimos para su suministro a portes pagados variarán en función del lugar de entrega. Para estos importes en ningún caso computará la tubería sea cual sea su formato de fabricación.

La aceptación por parte del comprador de una oferta o acuerdo especial de precios con fecha límite vencida, no constituirá en ningún caso un pedido en firme sin la previa autorización por parte de Aquatubo, S.L.

Aquatubo, S.L. podrá ofrecer materiales sustitutivos de similares características pudiendo variar el precio de venta. Para ello, se emitirá un presupuesto escrito para su aceptación.

Aquatubo, S.L. no admitirá reclamaciones ni devoluciones sobre el montaje y suministro de materiales NO HOMOLOGADOS por el **SERVICIO DE AGUA** correspondiente. El cliente está obligado a indicar expresa y claramente la marca y modelo en estos casos.

## 3 ENTREGA

El plazo de entrega comenzará a partir de la recepción del pedido, estableciéndose de buena fe entre las partes. De producirse demora en la entrega, en ningún caso se admitirá indemnización ni compensación alguna.

Como fecha de entrega se entenderá siempre la fecha de salida de nuestros almacenes.

Los precios se entienden en nuestro almacén, siendo cualquier otro incremento aplicable (I.V.A., portes, etc.) por cuenta del comprador.

El cliente está obligado a facilitar los medios de descarga que fuesen necesarios.

Los pedidos podrán ser suministrados en varias entregas sin que ello suponga la anulación de los mismos.

## 4 PRECIOS

La información relacionada con precios, ofertas y condiciones de venta son un acuerdo exclusivo con el comprador, comprometiéndose éste a no facilitarlos a terceros ni a utilizarlos en beneficio propio en caso de no formalizar las compras.

En el caso de suministros de materiales ofertados con condiciones de precio distintas a las de nuestra tarifa de venta y/o acuerdo comercial, el comprador está obligado a identificar la misma de manera clara en el momento de formular su pedido. No nos responsabilizamos de los errores derivados del incumplimiento de este requisito.

Los impuestos, gravámenes, arbitrios y cualquier otro gasto derivado de la venta serán por cuenta del comprador.

Aquatubo, S.L. comunicará a sus clientes mediante el medio que estime oportuno, cualquier información sobre sus tarifas de precios. Éstas estarán disponibles en la web [www.aquatubo.com](http://www.aquatubo.com)

Las fotos e información logística de la presente tarifa son orientativas. Los precios son válidos salvo error tipográfico.

## 5 TRANSPORTE

La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador, aun en el caso de que se realice a portes pagados.

La preferencia de otro medio de transporte diferente al contratado por Aquatubo, S.L. y las solicitudes de envíos urgentes correrán por cuenta del comprador.

## 6 GARANTIA

La garantía de los productos se ciñe estrictamente a la estipulada por el fabricante tanto en condiciones de cobertura como de tramitación.

## 7 PAGO

La primera compra se resolverá al contado salvo pacto expreso en contra. Una vez efectuada la misma, la forma de pago se pactará por ambas partes y será confirmada por escrito.

En todos los casos la apertura de crédito y asignación de riesgo queda supeditada al departamento de riesgo. Este departamento podrá modificar las condiciones de crédito si así lo estima oportuno sin previo aviso.

Cualquier modificación en la forma de pago y fecha de vencimiento distinta a la pactada, deberá autorizarse por escrito por Aquatubo, S.L., de no existir acuerdo, todos los aplazamientos generarán intereses de demora y estos serán calculados en base a la ley 3/2004 de morosidad, reservándose el derecho de reclamar su cuantía en cualquier momento.

El comprador está obligado a reembolsar todos los gastos ocasionados por el impago de efectos.

El impago de cualquier efecto o recibo, conllevará la inmediata suspensión de suministros y servicios, no quedando obligados a comunicación previa.

## 8 RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

**No se admitirán reclamaciones pasados 5 días desde la entrega de la mercancía. Tampoco se admitirán reclamaciones sobre defectos imputables al transporte si no son reflejados en los albaranes o manifiestos de entrega.**

No se admitirán devoluciones sin la autorización expresa de nuestro departamento comercial. Para su tramitación, es indispensable que se proporcione el número de albarán y/o factura de venta. Todas las devoluciones por causas ajenas a Aquatubo, S.L. serán objeto de un demérito mínimo de un 15% sobre el importe total de la mercancía devuelta. Para su recepción en nuestros almacenes, será obligatoria la aceptación previa de nuestro documento de devolución. Dicho documento no obliga en ningún caso a la aceptación final de la mercancía devuelta. La recepción será sólo y exclusivamente del material en él reflejado. Aquatubo, S.L. se reserva el derecho de no admitir devolución de materiales sin sus embalajes originales. El porcentaje de devaluación se verá incrementado en caso de que los materiales devueltos precisen de trabajos de recuperación y/o retorno al fabricante.

En ningún caso se admitirán devoluciones de materiales especiales y/o no recogidos en nuestras tarifas de venta.

## 9 ANULACIÓN / MODIFICACIÓN

Las anulaciones y/o modificaciones serán pactadas por ambas partes y siempre por escrito. Cualquier coste generado por esta gestión correrá por cuenta del cliente. En caso de no existir acuerdo escrito entre las partes, se aplicarán las condiciones del punto 8.

Aquatubo, S.L. se reserva el derecho a reclamar los gastos de gestión derivados de anulaciones / modificaciones sin acuerdo de las partes. No se aceptarán devoluciones / modificaciones sobre pedidos, suministrados o no, con acuerdo previo de entrega aceptado y no vencido.

## 10 PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA

Aquatubo, S.L. se reserva el derecho de propiedad de la mercancía suministrada, hasta que el comprador no haya satisfecho totalmente el importe de la deuda ocasionada por la misma. La mercancía podrá ser retirada en caso de incumplimiento de pago en el plazo previamente estipulado, ateniéndose a las condiciones recogidas en el punto 8 de estas condiciones generales.

La propiedad de la mercancía se transfiere en el momento en que el comprador ha satisfecho todos los pagos, reservándose Aquatubo, S.L. el derecho de retirarlos total o parcialmente en caso de no producirse la liquidación de toda o parte de la deuda.

## 11 JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA

Para cualquier litigio que surgiera, las partes se someten expresamente a la jurisdicción de los tribunales de Sevilla capital.



[www.aquatubo.com](http://www.aquatubo.com)

Parque Empresarial Los Llanos.  
Calle Galicia, 263.  
41909 Salteras (Sevilla)  
t.: 955 99 81 81  
f.: 955 99 81 91  
[aquatubo@aquatubo.com](mailto:aquatubo@aquatubo.com)

