



TUBERÍA DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD

Tubería Baja Densidad Alimentaría.

REF.	Ø NOMINAL	Ø EXT.	METROS ROLLO	P.V.P.	
611225	2,5 Atm.	12	600	0,1457	
611625		16	400	0,2127	
611825		18	300	0,2954	
611825		20	300	0,3347	
612004	4 Atm.	20	300	0,3625	
612504		25	100	0,5329	
613204		32	100	0,6961	
614004		40	100	1,0513	
615004		50	100	1,6132	
616304		63	100	2,5740	
617504		75	100	3,6253	
619004		90	50	5,2205	
612006		6 Atm.	20	100	0,4169
612506			25	100	0,6090
613206	32		100	0,9643	
614006	40		100	1,5227	
615006	50		100	2,3564	
616306	63		100	3,7340	
617506	75		100	5,2205	
619006	90		50	7,5406	
612010	10 Atm.		20	100	0,5438
612510			25	100	0,8339
613210		32	100	1,3776	
614010		40	100	2,1390	
615010		50	100	3,3280	
616310		63	50	5,2205	
617510	75	50	7,4681		

Bobinas especiales.

REF.	Ø NOM.	Ø EXT.	METROS ROLLO	P.V.P.
62122510	2,5 Atm.	12	100	0,1491
62162510		16		0,1814
62182510	18	0,2377		
62202510	20	0,2625		

Nº. R. S.: 390003577/MA.

Tuberías fabricadas con materiales de primera calidad, 100% virgen y controladas bajo los más estrictos controles de calidad.

Tubería Baja Densidad uso Agrícola e Industrial.

REF.	Ø NOM.	Ø EXT.	METROS ROLLO	P.V.P.	
621225	2,5 Atm.	12	600	0,1064	
621625		16	400	0,1553	
621825		18	300	0,2156	
621825		20	300	0,2444	
622004	4 Atm.	20	300	0,2500	
622504		25	100	0,3675	
623204		32	100	0,4801	
624004		40	100	0,7251	
625004		50	100	1,1126	
626304		63	100	1,7752	
627504		75	100	2,5002	
629004		90	50	3,6003	
622006		6 Atm.	20	100	0,2876
622506			25	100	0,4201
623206	32		100	0,6651	
624006	40		100	1,0501	
625006	50		100	1,6251	
626306	63		100	2,5752	
627506	75		100	3,6003	
629006	90		50	5,2004	
622010	10 Atm.		20	100	0,3750
622510			25	100	0,5750
623210		32	100	0,9500	
624010		40	100	1,4751	
625010		50	100	2,2952	
626310		63	50	3,6003	
627510	75	50	5,1504		

Con más de 20 años de experiencia como fabricantes de nuestra propia materia prima, podemos ofrecerle completa confianza sobre nuestras tuberías.



TUBERÍA DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD

Tubería Alta Densidad Alimentaría.

PE-100

UNE-121201-2

REF.	Ø EXT.	Ø NOM.	METROS ROLLO	P.V.P.	REF.	Ø EXT.	Ø NOM.	METROS ROLLO	P.V.P.
					2016AD1	20		100	1,2100
					2516AD1	25		100	1,7600
3210AD1	32		100	2,0900	3216AD1	32		100/150	2,9700
4010AD1	40		100	3,0580	4016AD1	40		100/150	4,5100
5010AD1	50		100	4,7300	5016AD1	50		100/150	6,9300
6310AD1	63		100	7,4800	6316AD1	63		100/150	11,0000
7510AD1	75		100	10,5600	7516AD1	75		100/150	15,4000
9010AD1	90		100	15,1800	9016AD1	90	16	100/150	22,3300
11010AD1	110		100	23,3740	11016AD1	110	Atm.	100	33,2000
12510AD1	125	10 Atm.	Barra	28,9300	12516AD1	125		Barra	43,0100
14010AD1	140		Barra	36,3000	14016AD1	140		Barra	53,9000
16010AD1	160		Barra	47,4100	16016AD1	160		Barra	70,4000
18010AD1	180		Barra	60,0600	18016AD1	180		Barra	89,1000
20010AD1	200		Barra	74,2500	20016AD1	200		Barra	109,6700
22510AD1	225		Barra	94,0500	22516AD1	225		Barra	139,0400
25010AD1	250		Barra	115,5000	25016AD1	250		Barra	171,0500

Tubería fabricada bajo los más estrictos controles de laboratorio y certificando eso controles todas las tuberías de alta densidad están certificadas por AENOR.

MICROTUBERIA DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD PE-32 PARA

MICROIRRIGACION – ANTICRACKING

PE * 1ª CALIDAD * USO ALIMENTARIO*

REF.	MEDIDA	METROS ROLLO	P.V.P.
501001	3 x 1	200 mts.	0,1240
501002	3 x 1,5	200 mts.	0,1150
501003	3 x 2	200 mts.	0,1120
501004	3 x 4,5	200 mts.	0,1420
501005	4,5 x 6,5	200 mts.	0,1625
501006	6 x 8	200 mts.	0,2245

PE * USO AGRÍCOLA *

REF.	MEDIDA	METROS ROLLO	P.V.P.
501007	3 x 1	200 mts.	0,0995
501008	3 x 1,5	200 mts.	0,0920
501009	3 x 2	200 mts.	0,0900
501010	3 x 4,5	200 mts.	0,1135
501011	4,5 x 6,5	200 mts.	0,1300
501012	6 x 8	200 mts.	0,2100

P.V.C. FLEXIBLE * 1ª CALIDAD * USO

ALIMENTARIO*

REF.	MEDIDA	METROS ROLLO	P.V.P.
501013	3 x 5	200	0,1890
501014	4,5 x 6,5	200	0,2515
501015	9 x 13	100/1,20	0,6975



TUBERÍAS DE POLIETILENO CON GOTERO INTERLINEA

Ø Ext.	Distancia Entre Goteros	Ref.	P.V.P.	Ref.	P.V.P.	METROS ROLLO
			Alimentario		Agrícola	
12 mm.	20 cm.	631220	0,4910	641220	0,4616	200 mts.
	25 cm.	631225	0,4190	641225	0,3894	
	30 cm.	631230	0,3708	641230	0,3414	
	33 cm.	631233	0,3490	641233	0,3196	
	40 cm.	631240	0,3108	641240	0,2812	
	50 cm.	631250	0,2746	641250	0,2452	
	60 cm.	631260	0,2506	641260	0,2212	
	80 cm.	631280	0,2206	641280	0,1912	
	100 cm.	631210	0,2026	641210	0,1730	
	16 mm.	20 cm.	631620	0,5656	641620	
25 cm.		631625	0,4934	641625	0,4472	
30 cm.		631630	0,4454	641630	0,3991	
33 cm.		631633	0,4234	641633	0,3772	
40 cm.		631640	0,3852	641640	0,3390	
50 cm.		631650	0,3492	641650	0,3029	
60 cm.		631660	0,3252	641660	0,2789	
80 cm.		631680	0,2950	641680	0,2488	
100 cm.		631610	0,2770	641610	0,2308	





TUBERÍAS CON GOTERO INTEGRADO

El flujo turbulento que se forma en el laberinto crearemolinos que evitan las posibles sedimentaciones



GOTERO INTEGRADO TURBULENTO

Ø 16 ESPESOR 0,9 mm.			Ø 16 ESPESOR 1,1 mm.			Ø 20 ESPESOR 0,9mm.			Ø 20 ESPESOR 1,2mm.		
REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.	REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.	REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.	REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.
AG12	25 cm.	0,6985	AG01	25 cm.	0,7580	AG23	25 cm.	0,9355	AG57	25 cm.	1,0360
AG13	30 cm.	0,5810	AG02	30 cm.	0,6195	AG24	30 cm.	0,7840	AG58	30 cm.	0,9270
AG14	33 cm.	0,5655	AG03	33 cm.	0,6030	AG25	33 cm.	0,7605	AG59	33 cm.	0,9120
AG15	40 cm.	0,5375	AG04	40 cm.	0,5730	AG26	40 cm.	0,7210	AG60	40 cm.	0,8475
AG16	50 cm.	0,5225	AG05	50 cm.	0,5570	AG27	50 cm.	0,6970	AG61	50 cm.	0,8230
AG17	60 cm.	0,5115	AG06	60 cm.	0,5450	AG28	60 cm.	0,6800	AG62	60 cm.	0,8045
AG18	75 cm.	0,5000	AG07	75 cm.	0,5330	AG29	75 cm.	0,6650	AG63	75 cm.	0,7880
AG19	100 cm.	0,4890	AG08	100 cm.	0,5210	AG30	100 cm.	0,6480	AG64	100 cm.	0,7695
AG20	125 cm.	0,4830	AG09	125 cm.	0,5150	AG31	125 cm.	0,6385	AG65	125 cm.	0,7595
AG21	150 cm.	0,4795	AG10	150 cm.	0,5110	AG32	150 cm.	0,6310	AG66	150 cm.	0,7535
AG22	200 cm.	0,4265	AG11	200 cm.	0,4670	AG33	200 cm.	0,5965	AG67	200 cm.	0,6390

Caudal: 1,7 l/h – 3,4 l/h

Caudal: 1,5 – 2,3 – 4,1 l/h

Caudal: 1,7 l/h

Caudal: 1,8 -2,4 – 3,8 l/h

Rollos 400 mts.

Rollos 300 mts.

TUBERÍA ESPECIAL PARA JARDÍN * COLOR MARRÓN *

REF.	Ø Ext.	Tipo de gotero	Distancia entre goteros	METROS ROLLO	P.V.P.
AG56				100	0,6750
AG69	16	Turbulento	33	50	0,8175
AG70				25	0,9085
AG68	16	Autocompensado		100	1,2500

GOTERO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE

Ø 16 ESPESOR 1,1 mm.			Ø 20 ESPESOR 1,1mm.		
REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.	REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.
AG34	25 cm.	1,7775	AG45	25 cm.	2,0910
AG35	30 cm.	1,2075	AG46	30 cm.	1,5225
AG36	33 cm.	1,1490	AG47	33 cm.	1,4475
AG37	40 cm.	1,0215	AG48	40 cm.	1,2875
AG38	50 cm.	0,9150	AG49	50 cm.	1,1340
AG39	60 cm.	0,8290	AG50	60 cm.	1,0540
AG40	75 cm.	0,7675	AG51	75 cm.	0,9600
AG41	100 cm.	0,7040	AG52	100 cm.	0,8615
AG42	125 cm.	0,6580	AG53	125 cm.	0,8165
AG43	150 cm.	0,6205	AG54	150 cm.	0,7855
AG44	200 cm.	0,5895	AG55	200 cm.	0,7405

Caudal: 1,5 – 2,3 – 4,1 l/h

Rollos 400 mts.

Caudal: 1,8 – 2,4 – 3,8 l/h

Rollos 300 mts.