

Tubería Plansa



Contamos con todas las medidas, en stock y a pedido.

APLICACIONES

- Redes a presión de agua potable.
- Agricultura: conducciones principales

DATOS TÉCNICOS

CARSYSTEM PE 100				
Ø EXT.	PARED	PESO	ROLLO	CÓDIGO
	mm	kg/m	m.	
6 BAR				
50	2,0	0,320	100	TAD05006
63	2,5	0,550	100	TAD06306
*75	2,9	0,685	-	TAD07506
*90	3,5	1,020	-	TAD09006
*110	4,2	1,465	-	TAD11006
*125	4,8	1,905	-	TAD12506
*140	5,4	2,350	-	TAD14006
*160	6,2	3,100	-	TAD16006
*200	7,7	4,730	-	TAD20006
*250	9,6	7,350	-	TAD25006
10 BAR				
32	2,0	0,205	100	TAD03210
*40	2,4	0,315	100	TAD04010
*50	3,0	0,460	100	TAD05010
*63	3,8	0,735	100	TAD06310
*75	4,5	1,025	100	TAD07510
*90	5,4	1,48	50	TAD09010
*110	6,6	2,25	50	TAD11010
*125	7,4	2,785	-	TAD12510
*140	8,3	3,440	-	TAD14010
*160	9,5	4,495	-	TAD16010
*200	11,9	7,035	-	TAD20010
*250	14,8	10,980	-	TAD25010
16 BAR				
20	2,0	0,115	100	TAD02016
25	2,3	0,170	100	TAD02516
*32	3,0	0,285	100	TAD03216
*40	3,7	0,430	100	TAD04016
*50	4,6	0,665	100	TAD05016
*63	5,8	1,060	50	TAD06316
*75	6,8	1,440	50	TAD07516
*90	8,2	2,135	50	TAD09016
*110	10,0	3,200	-	TAD11016
*125	11,4	4,090	-	TAD12516
*140	12,7	5,130	-	TAD14016
*160	14,6	6,590	-	TAD16016
*200	18,2	10,500	-	TAD20016
*250	22,7	16,105	-	TAD25016



ECOCAR

Ecocar es nuestra línea de tuberías de presión, fabricadas en PE de baja densidad y para uso agrícola.

Caracterizada por su altísima fiabilidad, es la tubería de presión en la que más confían los agricultores en todo el mundo. Además, son tuberías que gracias a su flexibilidad facilitan el manejo en instalaciones agrícolas y jardinería.



TUBERÍA PRESIÓN ECOCAR		
DIÁMETRO EXT.	PARED	ROLLO
mm	mm	m
4 BAR		
20	1'7	100
25	2'0	100
32	2'0	100
40	2'4	100
50	3'0	100
63	3'8	100
76	4'5	100
90	5'4	50
110	6'6	50
6 BAR		
20	2'2	100
25	2'3	100
32	2'9	100
40	3'7	100
50	4'6	100
63	5'8	50
76	6'8	50
90	8'2	50



*Tuberías baja densidad para las conducciones de agua a presión en instalaciones agrícolas

APLICACIONES

- Redes y acometidas a presión de agua potable.
- Agricultura: muy recomendable como tubería porta-ramales, debido a la facilidad de realizar conexiones pinchadas.

DATOS TÉCNICOS

CARSYSTEM PE 40				
Ø EXT.	PARED	PESO	ROLLO	CÓDIGO
	mm	kg/m	m.	
4 BAR				
32	2,0	0,205	100	TPE103204
40	2,4	0,290	100	TPE104004
50	3,0	0,450	100	TPE105004
63	3,8	0,720	100	TPE106304
75	4,5	1,005	100	TPE107504
90	5,4	1,405	50	TPE109004
5 BAR				
25	2'0	0'120	100	TPE102505
6 BAR				
20	2,0	0,120	100	TPE102006
25	2,3	0,165	100	TPE102506
32	3,0	0,270	100	TPE103206
40	3,7	0,425	100	TPE104006
50	4,6	0,655	100	TPE105006
63	5,8	1,035	100	TPE106306
75	6,8	1,415	50	TPE107506
5 BAR				
20	3,0	0,160	100	TPE102010
25	3,5	0,240	100	TPE102510
32	4,4	0,390	100	TPE103210
40	5,5	0,585	100	TPE104010
50	6,9	0,925	100	TPE105010
63	8,6	1,430	50	TPE106310

