

TUBERÍAS PE-100 DE ALTA DENSIDAD

Descripción del Producto

Los tubos Soapplast de Alta Densidad PE-100 se producen respetando las normas UNI EN 12201 - PE100 y de acuerdo con las propiedades higiénico-sanitarias del Decreto Ministerial. norte. 174 del 4/6/04.

De color negro con franjas longitudinales coextruidas de color azul, cada metro está marcado con las iniciales del fabricante, fecha de producción, diámetro de la tubería, presión nominal y norma de referencia.

Aplicaciones

Destinado al transporte de agua en sistemas subterráneos o aéreos y también en aplicaciones industriales. Ideal para la construcción de tuberías principales para sistemas de riego.

Características

Excelente plegabilidad;
100% estanco;
Excelente resistencia química a la corrosión;
Alta capacidad de absorción de impactos;
Completamente reciclable.



Tabla de datos técnicos

Los tubos Soapplast PE-100 de Alta Densidad están disponibles en diferentes combinaciones de presiones nominales, diámetros y longitudes de rollo.

DIÁMETRO		PN10 SDR 17			PN16 SDR 11			PN25 SDR 7,4		
		DIÁMETRO	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
20	1/2"	1,6	100	0,50	2,0	100	0,56	3,0	100	0,79
25	3/4"	1,6	100	0,65	2,3	100	0,84	3,5	100	1,16
32	1"	2,0	100	0,98	3,0	100	1,30	4,4	100	1,81
40	1" 1/4	2,4	100	1,47	3,7	100	1,98	5,5	100	2,75
50	1" 1/2	3,0	100	2,16	4,6	100	3,02	6,9	100	4,28
63	2"	3,8	100	3,43	5,8	100	4,77	8,6	100	6,71
75	2" 1/2	4,5	100	5,20	6,8	100	6,88	10,3	100	10,39
90	3"	5,4	50	7,50	8,2	50	10,00	12,3	50	14,90
110	4"	6,6	50	11,17	10,0	50	14,79	15,1	50	22,30

Barras de 6 m

DIÁMETRO		PN10 SDR 17		PN16 SDR 11		PN25 SDR 7,4		EMBALAJE ESTÁNDAR	
		PRECIO	PRECIO	PRECIO	PRIX	PRECIO	PRIX	BARRAS-PALETS	
mm	inc	mm	€/m	mm	€/m	mm	€/m	pz	m
20	1/2"	1,6	-	2,0	-	3,0	-	-	-
25	3/4"	1,6	-	2,3	-	3,5	-	-	-
32	1"	2,0	-	3,0	1,25	4,4	1,74	384	2304
40	1" 1/4	2,4	-	3,7	1,90	5,5	2,64	270	1620
50	1" 1/2	3,0	2,16	4,6	2,90	6,9	4,11	176	1056
63	2"	3,8	3,43	5,8	4,58	8,6	6,44	124	744
75	2" 1/2	4,5	4,52	6,8	6,33	10,3	9,56	88	528
90	3"	5,4	6,53	8,2	9,20	12,3	13,71	74	444
110	4"	6,6	9,72	10,0	13,61	15,1	20,52	51	306

Tabla en valores nominales

TUBOS PE DE BAJA DENSIDAD PE BD 7990



Descripción del Producto

Las tuberías de polietileno de baja densidad están marcadas cada metro con el código del fabricante, fecha de producción, diámetro de la tubería y presión nominal.

Características

Alta flexibilidad y ligereza;
Excelente resistencia a la corrosión;
Excelente resistencia química;
Completamente reciclable.

Applications

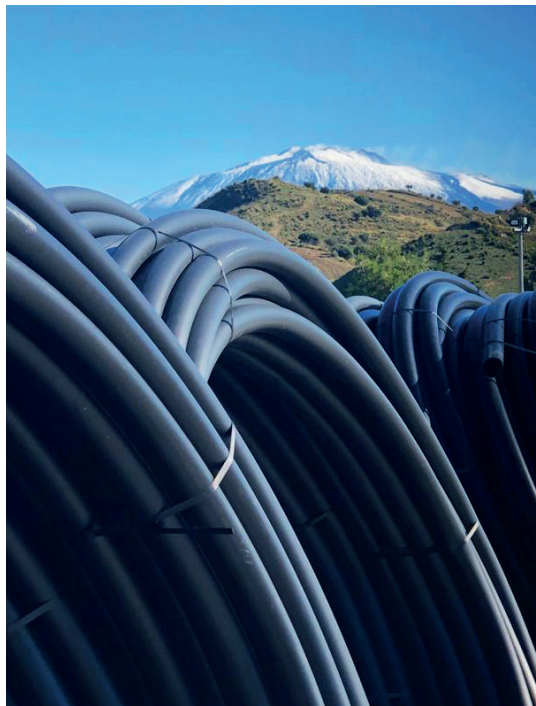
Las tuberías de polietileno de baja densidad son adecuadas para el transporte de fluidos a presión en sistemas para los que se prevé una condición de funcionamiento en régimen de presión discontinuo, ideales para sistemas de riego tanto fijos como móviles, para el transporte de fluidos a presión e instalación de sistemas de riego para agricultura y horticultura.

Tabla de datos técnicos

Las tuberías de PE de baja densidad Soapplast están disponibles en diferentes combinaciones de presiones nominales, diámetros y longitudes de rollo.

DIÁMETRO		PFA4 SDR 17			PFA6 SDR 11,6			PFA10 SDR 7,3		
		DIÁMETRO	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO	DIÁMETRO	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO	DIÁMETRO	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	1,4	500	0,33	1,6	500	0,38	-	-	-
20	1/2"	1,6	300	0,49	1,7	300	0,51	2,7	100	0,71
25	3/4"	1,7	200	0,61	2,2	200	0,77	3,4	100	1,10
32	1"	1,9	200	0,87	2,8	200	1,25	4,4	100	1,82
40	1" 1/4	2,4	100	1,39	3,5	100	1,92	5,4	100	2,78
50	1" 1/2	3,0	100	2,11	4,3	100	2,92	6,8	100	4,30
63	2"	3,7	100	3,27	5,4	100	4,60	8,6	100	6,84
75	2" 1/2	4,5	100	5,21	6,5	100	7,24	-	-	-
90	3"	5,3	50	7,56	7,8	50	10,39	-	-	-
110	4"	6,5	50	11,26	9,5	50	15,45	-	-	-

Tabla en valores nominales



Rollos reducidos

DIÁMETRO		PFA4 SDR 17			PFA6 SDR 11,6		
		DIÁMETRO	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO	DIÁMETRO	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	1,4	25	0,39	1,6	25	0,45
			50	0,37		50	0,42
			100	0,36		100	0,41
20	1/2"	1,6	25	0,58	1,7	25	0,60
			50	0,54		50	0,57
			100	0,53		100	0,55
25	3/4"	1,7	25	0,72	2,2	25	0,91
			50	0,68		50	0,85
			100	0,66		100	0,83
32	1"	1,9	25	1,03	2,8	25	1,48
			50	0,97		50	1,39
			100	0,94		100	1,35