



PRODUCTO CERTIFICADO
PRODUCT CERTIFICATE
PRODUIT CERTIFICAT

TUBERÍAS PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN

PIPES FOR WATER SUPPLY

TUYAUX POUR LA CONDUITE DE L'EAU

... para que el agua llegue donde la necesitamos ...

... for that the water will be where we need it ...

... pour que l'eau arrive où il faut ...

TUBERÍAS PARA CONDUCCIÓN. *Línea MÁXIMA.*

WATER SUPPLY PIPES. *Línea MÁXIMA*

TUYAUX POUR LA CONDUITE. *Línea MÁXIMA*



El Material



El material.

Los compuestos negros de poliolefinas debidamente corregidos con negro de carbono al 2,5%, uniformemente dispersado por su calidad y proceso, junto con el nivel de antioxidante adecuado nos garantiza productos permanentemente protegidos contra la degradación proporcionándonos un horizonte de vida superior a 50

The material.

The black plastic polyolefin with 2,5% of black carbon, joint with the correct level of anti-oxide guarantee that the products are protégé against UVI with life up 50 years.

Le matériel.

Les composés noirs de polioléfines préalablement corrigés au noir de carbone a 2,5% ajouté a un niveau d'antioxydants adéquat nous garantit des produits protégés en permanence contre la dégradation, assurant une durée de vie supérieure à 50 ans

La Transformación

La transformación.

El uso de maquinaria de última generación nos permite el control absoluto de las condiciones de proceso garantizándonos productos de máximas prestaciones y fiabilidad absoluta.

The transformation.

With the use of the latest generation of productive technology we can control the productive process, these process guarantee the better product with the better characteristics.

La transformation.

L'usage de machines de dernière génération nous permet le contrôle total du processus en garantissant des produits de prestations maximales et d'absolue fiabilité.



El Control



El control

La verificación de las materias primas a su recepción y el análisis de todos los lotes de nuestra producción nos garantiza el cumplimiento del compromiso normativo.

The control.

the control of the raw material, the control of all our products guarantee that all materials produced fulfil the regulations stated in the above normative.

Le contrôle

La vérification des matières premières à sa réception et l'analyse de tous les lots de notre production nous garantie la conformité des normes.



Alta densidad PE100 - UNE 53966Ex

High density PE100 - UNE 53966Ex

Haute densité PE100 - UNE 53966Ex



PN PN PN	Código Code Code	Ø Ext. Ø Ext. Ø Ext.	Ø Int. Ø Int. Ø Int.	Espesor Thickness Epaisseur	Barra Bar Barre	50 50 50	100 100 100	150 150 150
6,3 Bar	1AD506	50	46,0	2,0	●			
	1AD636	63	58,0	2,5	●			
	1AD756	75	69,2	2,9	●			
	1AD906	90	83,0	3,5	●			
	1AD1106	110	101,6	4,2	●			
	1AD1256	125	115,4	4,8	●			
	1AD1406	140	129,2	5,4	●			
	1AD1606	160	147,2	6,2	●			
	1AD1806	180	166,2	6,9	●			
	1AD2006	200	184,6	7,7	●			
1AD2256	225	207,8	8,6	●				
SDR 26	1AD2506	250	230,8	9,6	●			
10 Bar	1AD3210	32	28,0	2,0			●	
	1AD4010	40	35,2	2,4			●	
	1AD5010	50	44,0	3,0			●	
	1AD6310	63	55,4	3,8			●	
	1AD7510	75	64,2	4,5		●	●	
	1AD9010	90	79,2	5,4		●	●	
	1AD11010	110	96,8	6,6		●	●	
	1AD12510	125	110,2	7,4				
	1AD14010	140	123,4	8,3	●			
	1AD16010	160	141,0	9,5	●			
	1AD18010	180	185,6	10,7	●			
	1AD20010	200	176,2	11,9	●			
	1AD22510	225	198,2	13,4	●			
SDR 17	1AD25010	250	220,4	14,8	●			
16 Bar	1AD2016	20	16,0	2,0			●	
	1AD2516	25	20,4	2,3			●	
	1AD3216	32	26,0	3,0			●	●
	1AD4016	40	32,6	3,7			●	●
	1AD5016	50	40,8	4,6			●	●
	1AD6316	63	51,4	5,8			●	●
	1AD7516	75	61,4	6,8			●	●
	1AD9016	90	73,6	8,2			●	●
	1AD11016	110	90,0	10,0		●		
	1AD12516	125	102,2	11,4	●			
	1AD14016	140	114,6	12,7	●			
	1AD16016	160	130,8	14,6	●			
	1AD18016	180	147,2	16,4	●			
1AD20016	200	163,6	18,2	●				
1AD22516	225	184,0	20,5	●				
SDR 11	1AD25016	250	204,6	22,7	●			

Diámetros y espesores especiales

Special diameters and thickness

Diamètres et épaisseurs spéciales

PN PN PN	Código Code Code	Ø Ext. Ø Ext. Ø Ext.	Ø Int. Ø Int. Ø Int.	Espesor Thickness Epaisseur	Barra Bar Barre	50 50 50	100 100 100	150 150 150
10 Bar	1AD2010	20	16,0	2,0			●	
	1AD2510	25	21,0	2,0			●	





Baja densidad PE32 - UNE 53131

Low density PE32 - UNE 53131

Basse densité PE32 - UNE 53131



PN PN PN	Código Code Code	Ø Ext. Ø Ext. Ø Ext.	Ø Int. Ø Int. Ø Int.	Espesor Thickness Épaisseur	50 50 50	100 100 100
0,4 Mpa	1TB254	25	21,0	2,0		●
	1TB324	32	28,0	2,0		●
	1TB404	40	35,2	2,4		●
	1TB504	50	44,0	3,0		●
	1TB634	63	55,4	2,8		●
	1TB754	75	66,0	4,5	●	●
	1TB904	90	79,2	5,4	●	●
4 Bar	1TB1104	110	96,8	6,6	●	●
0,6 Mpa	1TB206	20	16,0	2,0		●
	1TB256	25	20,4	2,3		●
	1TB326	32	26,2	2,9		●
	1TB406	40	32,6	3,7		●
	1TB506	50	40,8	4,6		●
	1TB636	63	51,4	5,8		●
	1TB756	75	61,4	6,8	●	●
6 Bar	1TB906	90	73,6	8,2	●	●
1TB1106	110	90,0	10,0	●	●	
1,0 Mpa	1TB2010	20	14,4	2,8		●
	1TB2510	25	18,0	3,5		●
	1TB3210	32	23,2	4,4		●
	1TB4010	40	29,0	5,5		●
	1TB5010	50	36,2	6,9		●
10 Bar	1TB6310	63	45,8	8,6		●

Media densidad PE50-A (PE80) - UNE 53131

Middle density PE50-A (PE80) - UNE 53131

Moyenne densité PE50-A (PE80) - UNE 53131

PN PN PN	Código Code Code	Ø Ext. Ø Ext. Ø Ext.	Ø Int. Ø Int. Ø Int.	Espesor Thickness Épaisseur	Euros Euros Euros	50 50 50	100 100 100
0,6 Mpa	1MD256	25	21,0	2,0			●
	1MD326	32	28,0	2,0			●
	1MD406	40	35,2	2,4			●
	1MD506	50	44,0	3,0			●
	1MD636	63	55,4	2,8			●
	1MD756	75	66,0	4,5		●	●
	1MD906	90	79,2	5,4		●	●
6 Bar	1MD1106	110	96,8	6,6		●	●
1,0 Mpa	1MD2010	20	16,0	2,0			●
	1MD2510	25	20,4	2,3			●
	1MD3210	32	26,2	2,9			●
	1MD4010	40	32,6	3,7			●
	1MD5010	50	40,8	4,6			●
	1MD6310	63	51,4	5,8			●
	1MD7510	75	61,4	6,8		●	●
1MD9010	90	73,6	8,2		●	●	
10 Bar	1MD11010	110	90,0	10,0		●	●

