



FLEXIDUCTO ALIANZA

MANGUERA DE CONDUCCIÓN
DE 2 KG DE PRESIÓN



Contamos con personal altamente calificado para hacer crecer la productividad de tu negocio, contáctanos para cualquier duda www.popusa.com.mx

El flexiducto **alianza** puede ser utilizado para la conducción de grandes cantidades de agua desde un lugar a otro, es ideal para el sector de la agricultura tanto como para el sector de la industria en general. Es una excelente alternativa a utilizar como forro interior para tuberías dañadas con fugas, logrando con esto ahorros importantes en el costo de reparación ya que no se necesita abrir y sustituir la tubería dañada que esta instalada de forma subterránea. Ideal para obras civiles y de construcción en

general, o para proyectos en zonas urbanas y gubernamentales. Es una solución ideal para el uso en el servicio de pipas de agua ya que sustituye la molesta y costosa manguera de PVC.

El flexiducto **alianza** está elaborado con materiales de la más alta calidad, logrando con esto máxima durabilidad y resistencia a la presión. Debido a nuestra presentación en ancho plano, por su flexibilidad y en **ROLLOS de 100 mts de largo** este producto es de fácil transportación, lo cual genera ahorros importantes en fletes ya que ocupa un mínimo de espacio de almacenamiento siendo que los rollos se puede estibar uno sobre otro.

THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK FLEXIDUCTO ALIANZA ROLLOS 100 MTS

Las propiedades que brinda nuestra exclusiva formulación **alianza** da como resultado el beneficio de adquirir un producto **ÚNICO EN EL MERCADO** que es muy superior como alternativa a lo existente en el mercado. **Te sugerimos comparar antes de comprar.**

Los aditivos que se han incorporado hacen del flexiducto **alianza** un producto resistente a los rayos del sol, por lo que puede ser usado en la intemperie. Además cuenta con un aditivo antibacterial, lo que impide que se formen bacterias dentro del tubo lo que garantiza agua

PRESENTACION	DIAMETRO CAUDAL	ANCHO PLANO	PESO ROLLO
	Pulgadas ± 5 %	Pulgadas ± 5 %	Kg
ROLLO 100 mts	1 1/4	2	8.13
ROLLO 100 mts	1 1/2	2 1/3	10.62
ROLLO 100 mts	2	3 1/7	14.16
ROLLO 100 mts	2 1/2	4	17.70
ROLLO 100 mts	3	4 5/7	21.24
ROLLO 100 mts	4	6 2/7	28.32
ROLLO 100 mts	6	9 3/7	42.48
ROLLO 100 mts	8	12 4/7	56.64
ROLLO 100 mts	10	15 5/7	70.80
ROLLO 100 mts	12	18 6/7	84.96
ROLLO 100 mts	14	22	99.12

PROPIEDADES	
KILOS POR PRESIÓN	2 Kg/cm ²
	MD TD
ALARGAMIENTO DE ROPTURA	327.00% 896.30%
TRACCIÓN PUNTO DE FLUENCIA	15.38 N/mm ² 13.84 N/mm ²
ADITIVOS	UV - ULTRA VIOLETA
	AB - ANTI BACTERIAL

