







FOLIFLEX



Gratis en los rollos de 1/2", 3/4" y 1": Cinchos, coples, tapones, cinta para cableado, lubricante y capuchones.



Cinchos
Los cinchos sujetan el **POLIFLEX**al armado de la losa.



Coples
Los coples permiten unir dos tramos
de.



Tapones
Los tapones garantizan
que el interior del **POLIFLEX**permanecerá limpio.



CintechAsegura los conductores a la guía al momentodel cableado.



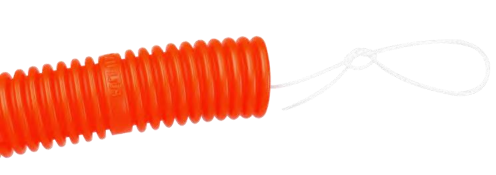
Lubricante
El lubricante facilita
el deslizamiento de los conductores.

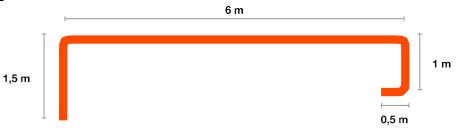


Capuchones
Los capuchones aseguran la unión
de conductores eléctricos.

GUÍA PLÁSTICA

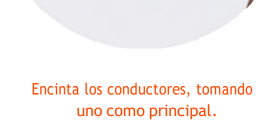
cablear es más fácil y seguro.





Nuestra guía fue probada utilizando POLIFLEX de 1/2" en una instalación de 9 metros con 3 cambios de dirección de 90° y con 5 conductores calibre 12.







¡Listo! Puedes cablear de una forma fácil.







Código	Medida	Descripción
P-LNA16-100	3/8"	Poliflex naranja, rollo con 100 m
P-LNA20-100	1/2"	Poliflex naranja, rollo con 100 m
P-LNA25-050	3/4"	Poliflex naranja, rollo con 50 m
P-LNA32-050	1"	Poliflex naranja, rollo con 50 m
P-PAD114R-50	1 1/4"	Poliflex naranja capa interna lisa, rollo con 50 m
P-PAD112R-50	1 1/2"	Poliflex naranja capa interna lisa, rollo con 50 m
P-LNA20-300	1/2"	Poliflex naranja, rollo con 300 m
P-LNA25-200	3/4"	Poliflex naranja, rollo con 200 m
P-LNG20-100	1/2"	Poliflex naranja con guía, rollo con 100 m
P-LNG25-050	3/4"	Poliflex naranja con guía, rollo con 50 m
P-I NG32-050	1"	Poliflex parania con guía, rollo con 50 m



Colado por bombeo.











Azul Telecomunicaciones

Código	Medida	Descripción
P-PTA 34-50	3/4"	Poliflex azul telecomunicaciones con guía plástica rollo con 50 m
P-PTA1-50	1"	Poliflex azul telecomunicaciones con guía plástica rollo con 50 m

Identifica las instalaciones de voz y datos.

Capa interna lisa: 1 1/4" y 1 1/2" con 50



Protección contra los rayos UV.





Incluye Kit.









Código	Medida	Descripción
P·PVEG20·100	1/2"	Poliflex verde edificación vertical con guía plástica rollo con 100 m
P-PVEG25-050	3/4"	Poliflex verde edificación vertical con guía plástica rollo con 50 m
P-PVEG32-050	1"	Poliflex verde edificación vertical con guía plástica rollo con 50 m

Edificios superiores a tres niveles, plafones y tablaroca. Basado en el Art. 362 de la NOM 001 SEDE.

- No necesita codos para hacer cambios de dirección o bajadas
- No necesita pegamento para unir tramos
- Se transporta una mayor cantidad de metros de forma fácil en comparación con el PVC



CHALUPA



Código Descripción

KP.CHANEG.100 Chalupa negra Poliflex caja con 100 pzas

CAJA DE 1/2"



Entradas para**POLIFLEX** de 1/2" y 3/4".

Código

Descripción

KP-CANEG12-100 Caja negra 1/2" Poliflex, con 100 pzas.

CAJA DE 3/4"

Entradas para**POLIFLEX** de 1/2" y 3/4".



Incluye 2 pijas

Código KP-CATA34-60

Descripción

Caja negra 3/4" Poliflex con tapa caja con 60 pzas

MINI BOTE



POLIFLEX

Entradas para de 1/2", 3/4" y 1".

Código KP-MINBOT-60 Descripción

Mini Bote Poliflex 100 mm, diámetro interior 85 mm, caja con 60 pzas

BOTE INTEGRAL 10 cm



POLIFLEX Entradas para

de 1/2", 3/4" y 1".

Código

Descripción KPBOIN10-30

Bote Integral Poliflex de 10 cm c/tapa caja con 30 pzas

BOTE INTEGRAL 8 cm



Entradas para de 1/2", 3/4" y 1".

Código

KP-BOIN08-40

Descripción

Bote Integral Poliflex de 8 cm c/tapa caja con 40 pzas

Para instalación de luminarias empotradas con sistema de balastro y/o campana.

CHALUPA VERDE



POLIFLEX Entradas para

Código

de 1/2" y 3/4".

Descripción

KP-CHAVER-100 Chalupa verde Poliflex caja con 100 pzas GUÍA



Puntera buscadora

Puntera tiracables



Resistente a la tracción



Automotriz Ranurado

Código	Medida	Descripción
P-RLN10-100	1/4"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 100 m
P-RLN16-050	3/8"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 50 m
P-RLN20-050	1/2"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 50 m
P-RLN25-050	3/4"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 50 m
P-RLN32-050	1"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 50 m
P-RLN50-050	1 1/2"	Poliflex negro automotriz ranurado, rollo con 50 m

Incluye Kit con cinta de aislar y cinchos.

Cumple con la especificación FMVSS-302





Código	Medida	Descripción
P·CFLEXN25·050	3/4"	Poliflex negro ranurado electrónico p/audio, rollo con 50 m
P·CFLEXG32·050	1"	Poliflex ranurado electrónico p/computadora, rollo con 50 m



Reafirmando nuestra misión de hacer más fáciles y seguras las instalaciones eléctricas, desarrollamos la presentación en rollo de **POLIFLEX** PAD, especial para redes subterráneas, cuya aplicación ofrece grandes ventajas.

Fabricado con resina virgen de Polietileno de Alta Densidad (HDPE/PEAD), tiene una capa corrugada exterior unida por medio de coextrusión a una pared interior lisa, lo que le proporciona gran resistencia estructural.

Se encuentra disponible en rollos de 200 m para 2", de 95 m para 3" y de 50 m para 4", presentaciones que garantizan una transportación e instalación fácil y económica.

Si se requiere, nuestra tubería puede ser cortada en cualquier parte. Para unir los tubos, hemos incluido dentro de cada rollo un cople y dos ligas, lo que garantiza el aprovechamiento al 100%.

Nuestros coples translúcidos permiten verificar su correcta instalación y cuentan con anillos que aseguran total hermeticidad en cada acoplamiento. Cumple con la Norma de Referencia CFE-DF110-23 de la Comisión Federal de Electricidad.

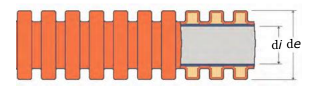
COPLE

Ensamble seguro

Uniones identificables

Hermetismo garantizado

Imagen representativa



VENTAJAS

Rollos más compactos

Su perfil corrugado ayuda a tener un diámetro de rollo mucho más compacto, por lo que se transportan mayor cantidad de metros en menor espacio.

No existe desperdicio

Cada rollo de **POLIFLEX** PAD cuenta con un cople y dos ligas para unir la tubería a cualquier distancia, garantizando así su aprovechamiento al 100%.

O No guarda memoria

Su perfil corrugado evita que la tubería guarde algún tipo de memoria, por lo que no se requiere equipo especial para desenrollarlo, haciendo la instalación más rápida y segura.

Almacenaje sencillo

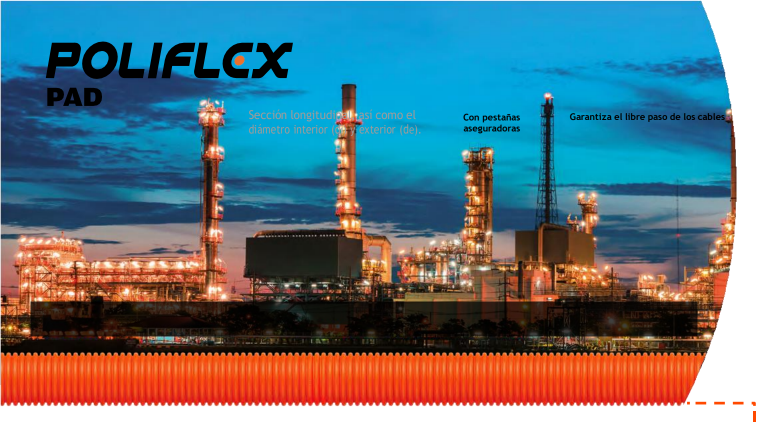
El emplaye y su bobinado compacto permiten estibarlo de mejor manera, por lo que ahorra espacio en comparación con otras tuberías.

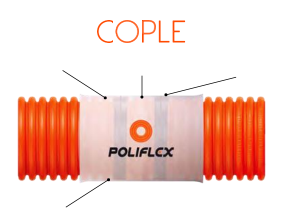
Fácil aplicación

Gracias a la longitud de nuestra tubería, se pueden realizar tendidos de la misma de registro a registro, lo que garantiza un menor tiempo de instalación, evitando al máximo la unión entre tuberías y ofreciendo una instalación más segura.

Continuidad entre líneas

Gracias a nuestro sistema de acoplamiento, la continuidad entre líneas está garantizada hasta en condiciones de mantos freáticos de nivel alto como lo marcan las normas de CFE.





Presentaciones en rollo

Disponibles en 2", 3" y 4".

Fácil transportación

Su peso y ligereza hace que el manejo sea más fácil. Se puede descargar de forma manual sin necesidad de maquinaria pesada o grúas, lo que representa un ahorro en cuestión de tiempo, además brinda seguridad a los trabajadores.







1.20 m

Almacenaje de 3 rollos de 2" ... 600 m Almacenaje de 3 rollos de 3" ... 285 m Almacenaje de 3 rollos de 4" ... 150 m





Cada rollo de **POLIFLEX PAD** incluye un cople, dos ligas y lubricante

PAD

Material: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE/PEAD)

DE TRANSICIÓN

Para cableado en transiciones aéreas a subterráneas. Es de color negro y resiste los rayos UV, lo cual nos permite ofrecer una solución completa integrada a los proyectos de transición. Disponible en 4".

Cumple con la norma CFE-DF-110-23 de la Comisión Federal de Electricidad.

Por su unión mecánica a través de un cople incluido y ligas, no requiere pegamento ni termofusión, sólo un lubricante para facilitar su instalación. El cople también es resistente a la intemperie.

Ofrece además las mismas ventajas de resistencia y ahorro que el PAD para instalaciones subterráneas.

EL PODER DE COMUNICAR

POLIFLEX

Bicapa Telecomunicaciones



Fácil transportación

Ahorra en mano de obra y equipo, su peso liviano permite la descarga en forma manual sin necesidad de maquinaria pesada o grúas.

Menor mantenimiento

Debido a su resistencia ante la corrosión y abrasión.

Mayor vida útil

Comparado con tuberías de PVC o metálicas.

Internet

Certificaciones







