



## MANGUERAS



## Ventajas:

- Gran resistencia a la abrasión.
- Alta durabilidad.
- Para todo tipo de materiales aislantes.
- Flexibles, semiflexibles y semirrígidas.
- Transparentes.
- Antiestáticas con hilo de cobre.



### Mangueras para la inyección y para el transporte de producto.

Flexibles, semiflexibles y rígidas, lisas en el interior, ranuradas en interior y exterior.

Alta durabilidad y muy resistentes a la abrasión del paso de producto.

### Mangueras para la inyección en cavidades.

Mangueras de alta rigidez para facilitar la entrada y la inserción de la misma en cavidades, cubiertas de madera, entramados ligeros, o para la realización de soplados en cubiertas. La rigidez de esta manguera nos permite su introducción dominándola por completo, minimizando el riesgo de auto flexión y evitando giros inesperados en la inserción.

Esta manguera de inyección se fabrica en PE traslucido con espiral azul y ranurada tanto por el interior como por el exterior.

El ranurado interior nos ayudad a desmenuzar más el material al paso por manguera.

### Mangueras para transporte.

Son mangueras flexibles, ranuradas por el exterior y lisas por el interior.

Transparentes y muy manejables cuando están conectadas tanto en las boquillas de inyección como en las pistolas de proyección húmeda.

Su transparencia nos facilita visualizar los posibles taponamientos que puedan producirse.

También disponibles con una espiral de hilo de cobre en su interior. El hilo de cobre se conecta a toma tierra evitando las cargas estáticas sufridas por la fricción del producto.



Insuflado cubierta de madera. Inserción de manguera.



Manguera de transporte y de conexión a boquillas de insuflado.

## Manguera flexible transporte.

### Características:

- Manguera ligera en PUR de fácil manejo.
- Con espiral de PVC rígido antichoque e indeformable.
- Pared interior lisa que evita la formación de sedimentos en las paredes.
- Resistencia óptima a la abrasión gracias a su materia prima PUR, siendo 5 veces más resistente que el PVC.
- Sus paredes transparentes ofrecen una fácil visión de flujo y de bloqueo de material.

**Color:** Transparente con espiral gris.



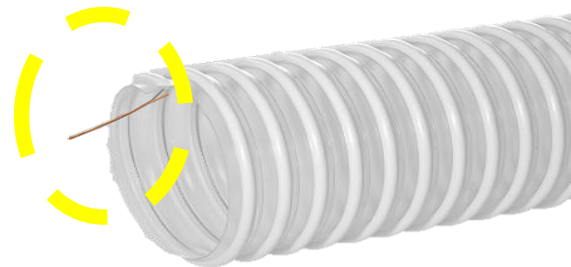
Ref.	Ø Int.	Largo/Rollo
MANGUEPU38	38mm	20ml
MANGUEPU50	50mm	20ml
MANGUEPU63	63mm	20ml
MANGUEPU75	75mm	20ml
MANGUEPU90	90mm	20ml
MANGUEPU102	102mm	20ml

## Manguera flexible transporte antiestática con hilo de cobre.

### Características:

- Manguera ligera en PUR de fácil manejo.
- Con espiral de PVC rígido antichoque e indeformable.
- Pared interior lisa que evita la formación de sedimentos en las paredes.
- Resistencia óptima a la abrasión gracias a su materia prima PUR, siendo 5 veces más resistente que el PVC.
- Sus paredes transparentes ofrecen una fácil visión de flujo y de bloqueo de material.
- Incorpora en su interior espiral de cobre para conexión a toma tierra y evitar cargas estáticas creadas por el paso del materia y su rozamiento.

**Color:** Transparente con espiral gris.



Ref.	Ø Int.	Largo/Rollo
MANGUECU38	38mm	20ml
MANGUECU50	50mm	20ml
MANGUECU63	63mm	20ml
MANGUECU75	75mm	20ml
MANGUECU90	90mm	20ml
MANGUECU102	102mm	20ml





## Manguera rígida para inyección.

### Características:

- Manguera de PE de peso medio.
- Reforzada con espiral de PE azul.
- Ideal para aplicaciones de soplado de aislamiento e inserción en cavidades.
- Paredes traslúcidas que ofrecen una fácil visión de flujo y de bloqueo de material.
- Pared exterior e interior ranurada.
- El diseño interior ranurado crea un eficiente flujo de aire que aumenta la eficiencia de la máquina respecto al llenado de cavidades y densidad.
- Resistente al aplastamiento.

**Color:** Traslúcida con espiral azul.



Ref.	Ø Int.	Largo/Rollo
MANGUERA38	38mm	15ml
MANGUERA50	50mm	15ml
MANGUERA63	63mm	15ml
MANGUERA76	76mm	15ml
MANGUERA102	102mm	15ml



Inserción de manguera cajón de cubierta de madera.



Inserción de manguera cajón entramado ligero.



Soplado forjado de cubierta o desván no habitable.





**“ Todo lo necesario para desarrollar una actividad profesional de aplicador de soplado, insuflado y proyección, tanto en aislamiento térmico como acústico, tanto en renovación como en obra nueva...”**