

## LUBRICANTES PARA FIBRA ÓPTICA

## FILUB-S

PARA INSTALACIONES POR SOPLADO DE AIRE

Específico para la instalación de F.O. mediante técnicas de soplado de aire en conductos de Ø20 - 50mm.

- Lubricante especial con base al agua y emulsión de diferentes tipos de polímeros.
- Efecto lubricante de alta eficiencia
- Reduce drásticamente la fricción
- SEMI-GEL. Líquido de color blanco, ligeramente viscoso
- No produce efecto cola.
- Se adhiere perfectamente en toda la superficie del cable o en el interior del conducto formando una ligera película
- Utilización como lubricante del cable o pre-lubricante del conducto
- No inflamable. No tóxico. Biodegradable.
- pH 7,5 +/- 0,5
- Temperatura de trabajo: -10°C a +70°C
- Indicado también para facilitar la introducción del mini-conducto en el interior del conducto


**CONSUMOS ESTIMADOS (LONGITUD DE 1000m):**

DIÁMETRO INTERIOR CONDUCTO Ømm	CANTIDAD DE PRODUCTO ml
ø20 - 30 mm	60ml
ø30 - 40 mm	70ml
ø40 - 50 mm	100ml

**MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes del uso e introducir la cantidad adecuada en el interior del conducto.

Para pre-lubricar el conducto introducir una pequeña esponja y soplar con aire comprimido.

El producto puede soplarse junto con la fibra óptica si se utiliza una máquina de instalación mediante técnicas de soplado.

PRODUCTO	UNID./CAJA	REF.	PRECIO €/u.
Lubricante FILUB – S, Conductos Ø20-50mm <b>Botella 1Kg</b>	12	4.6043.000	15,00
Lubricante FILUB – S, Conductos Ø20-50mm <b>Bidón 5Kg</b>	1	4.6043.001	65,00
Lubricante FILUB – S, Conductos Ø20-50mm <b>Bidón 25Kg</b>	1	4.6043.002	300,00

Los consumos pueden variar en función del tipo de conducto y su trazado.

## LUBRICANTES PARA FIBRA ÓPTICA

## FILUB-S MINI

PARA INSTALACIONES POR SOPLADO DE AIRE

Específico para instalaciones de F.O. con técnicas de soplado de aire en mini-micro conductos de Ø4 - 12mm.

- Lubricante especial con base al agua y emulsión de diferentes tipos de polímeros.
- Efecto lubricante de alta eficiencia
- Reduce drásticamente la fricción
- SEMI-LÍQUIDO. Líquido de color blanco, ligeramente viscoso
- No produce efecto cola.
- Se adhiere perfectamente en toda la superficie del cable o en el interior del conducto formando una ligera película
- Utilización como lubricante del cable o pre-lubricante del conducto
- No inflamable
- pH 7,5 +/- 0,5
- Temperatura de trabajo: 0°C a +70°C


**CONSUMOS ESTIMADOS (LONGITUD DE 1000m):**

DIÁMETRO INTERIOR CONDUCTO Ømm	CANTIDAD DE PRODUCTO ml
ø4 mm	5ml
ø8 mm	10ml
ø12 mm	15ml

**MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes del uso e introducir la cantidad adecuada en el interior del conducto. Para pre-lubricar el conducto introducir una pequeña esponja y soplar con aire comprimido.

El producto puede soplarse junto con la fibra óptica si se utiliza una máquina de instalación mediante técnicas de soplado.

PRODUCTO	UNID./CAJA	REF.	PRECIO €/u.
Lubricante FILUB – S Mini, Conductos Ø4-12mm <b>Botella 0,5Kg</b>	12	4.6044.000	15,00
Lubricante FILUB – S Mini, Conductos Ø4-12mm <b>Botella 1Kg</b>	12	4.6044.001	25,00

Los consumos pueden variar en función del tipo de conducto y su trazado.