

GEL PASACABLES LF



Envase	Contenido ml	Art. Nº	U/E
Dosificador	1.000	0893 750 3	1

Datos técnicos		
Composición química	Agua, glicol	
Color/ Olor	Azul/ Neutro	
Viscosidad/Consistencia	30.000 cp	
Peso específico	1gr/cm3	
рН	7 / neutro	
Temperatura de aplicación	-18°C hasta +50°C	
Toxicidad	Atóxico	

Lubricante para el tendido de instalaciones eléctricas, telefonía y fibra óptica, tanto en el sector civil como en el industrial

Elimina hasta el 80% del roce producido
• Inserción del cable más fácil.

Su alta densidad evita derrames indeseados en instalaciones domésticas y favorece su aplicación directa en el tubo

- Mayor aprovechamiento del material. El agua se evapora rápidamente, dejando una fina capa de lubricante que permanece por mucho tiempo, facilitando la introducción o sustitución de otros cables
- Permite posteriores manipulaciones en la instalación.

No produce efecto cola (este efecto se produce cuando el agua se evapora y el gel se transforma en cola, haciendo que los cables se peguen entre si, y dificultando mucho posteriores modificaciones)

• Instalaciones más sencillas. Producto atóxico, no inflamable, inerte y biodegradable

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.