



## S LUB 20 Ficha Técnica

S LUB 20 es un lubricante especial, para instalaciones y tendido de cables de fibra óptica con la técnica de aire comprimido (máquina de soplado). Es una emulsión en agua de diferentes tipos de polímeros.

S LUB 20 parece un líquido blanco ligeramente viscoso. El producto es a base de agua y es extremadamente resbaladizo.

S LUB 20 se adhiere a las paredes de la tubería y al cable, sin producir el efecto de pegamento después de que la parte acuosa se haya evaporado, dejando un velo de deslizamiento sobre las superficies. El producto está indicado para la lubricación previa de la tubería o para la lubricación de la fibra durante la instalación.

## Cantidades indicativas de uso del producto por 1000 metros de tubería:

| diam Ø mm<br>tubo interno | cantidad de producto por km |
|---------------------------|-----------------------------|
| 20 - 30 mm                | 600 ml                      |
| 30 - 40 mm                | 700 ml                      |
| 40 - 50 mm                | 1000 ml                     |

Las cantidades reales pueden variar según el estado real de la tubería de la dificultad de la sección.

## USO:

Agite el recipiente antes de usarlo, luego vierta la cantidad indicada en la tubería y lubrique previamente con una esponja empujada por aire comprimido.

S LUB 20 también se usa en máquinas equipadas con un engrasador (dispositivo que contiene el lubricante, colocado después de los rodillos de empuje de fibra, pero antes de la tubería)

S LUB 20 también se sugiere para la lubricación de la fibra mientras se inserta en la tubería, tanto de forma manual como automática.

## Especificaciones técnicas:

Aspecto líquido ligeramente viscoso con un color blanco

Olor nadie

Viscosidad 120 seg. Boquilla de copa Ford diam. mm 3 a 20 ° C

Peso especifico 1,030 + -0.03 gr/cm3

pH 7,5 +- 0,5
Inflamabilidad no inflamable
Temperatura de funcionamiento -5° + 65° C.
Toxicidad no tóxico.

Código VSLUB20025 Código VSLUB2005 Código VSLUB201 Cod. VSLUB 205,10,20, 25 en cajas de 24 piezas de 0.25 kg en cajas de 12 piezas de Kg 0.5 en cajas de 15 piezas de Kg 1 en tanques de 5, 10,20 y 25 kg