



GLISS® F reduce hasta en un 90% el roce generado durante la introducción de cables eléctricos, cables telefónicos, cables coaxiales y cables de fibra óptica.

GLISS® F, por su consistencia, su fluidez y su bajísimo nivel de evaporación, se recomienda para instalación de cables en tuberías de plástico, aun para recorridos de varios kilómetros sin interrupción (se han tendido hasta 6.000 metros sin interrupción). Existe documentación técnica disponible para el tendido de cables en F.O. (fibra óptica).

GLISS® F puede ser utilizado para la instalación de cables de fibra óptica con el sistema de testigo lubricado, con cabrestante y tiro con fuerza constante (uso recomendado). En este caso es necesaria la prelubricación de la tubería, vertiendo directamente **GLISS® F** sobre el cable durante la instalación.

GLISS® F puede ser utilizado además con máquinas automáticas para introducir cables, con aire comprimido. También en este caso es necesaria una prelubricación de la tubería.

El uso de sistemas automáticos de aire comprimido reduce notablemente el consumo del lubricante.

El consumo de **GLISS® F** depende del diámetro y del peso del cable, como también del diámetro de la tubería donde se insertará el cable, etc.

En general el consumo de **GLISS® F** varía de 5 a 10 gramos por metro.

- ✓ **GLISS® F** mantiene su efecto lubricante durante años después de su aplicación original
- ✓ **GLISS® F** protege los cables contra el envejecimiento.
- ✓ **GLISS® F** se adhiere perfectamente a la superficie del cable.
- ✓ **GLISS® F** mantiene su efecto lubricante aun cuando es utilizado en presencia de agua.
- ✓ **GLISS® F** puede ser usado en cualquier tipo de cable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	líquido fluido y semitransparente de color azul o verde
Olor	leve olor a jabón
Consistencia/Viscosidad	45 – 50 sec medida de taza Ford tobera diámetro 2 mm a 20°C
Peso específico	1,030 – 1,050 gr / cm ³
PH	8,5 -9
Inflamabilidad	no es inflamable
Temp. de utilizo	desde – 20° hasta + 65°C
Biodegradabilidad	superior al 95%
Toxicidad	atóxico
WGK	1 (segun normativa inglesa/alemanadel año 2000)

ENVASES:

Cod. VGLISS F1

botella de 1 Kg en caja de cartón de 15 unidades

Cod. VGLISS F5-10-20-25

bidón de 5-10-20-25 Kgs.