

Preparaty poślizgowe



GLISS został stworzony w 1978 w celu rozwiązania problemu tarcia powstającego podczas instalowania kabli teletechnicznych w instalacjach alarmowych. Jak się okazuje jest środkiem niezastąpionym przy każdej instalacji i usuwaniu okablowania w instalacjach wewnątrzbudynkowych. GLISS aż do 70 % redukuje tarcie powstające podczas instalacji kabli i przewodów. W związku z łatwą aplikacją i dobrymi właściwościami jest to środek polecany do instalacji okablowania wewnątrz budynków.

GLISS®

Zastosowanie

Podczas mechanicznej instalacji nowych kabli lub przewodów rozprowadź GLISS równomiernie na ich powierzchni przed ich wprowadzeniem lub wlej GLISS bezpośrednio do rury. Aby usunąć okablowanie wlej GLISS bezpośrednio do otworu, odczekaj chwilę po czym wyciągnij zbędne przewody.



- ▶ GLISS jest środkiem poślizgowym na bazie wody
- ▶ GLISS zachowuje swoje właściwości poślizgowe nawet w okresie kilku lat po zastosowaniu
- ▶ GLISS chroni kable przed starzeniem
- ▶ GLISS jest odpowiedni do wszystkich rodzajów kabli i przewodów

Specyfikacja techniczna

Wygląd:	mleczny płyn
Zapach:	brak
Lepkość:	bardzo płynny
Gęstość:	0,99 gr/cm ³
pH:	7,0
Palność:	niepalny
Temperatura stosowania:	od -10 °C do 40°C
Toksyczność:	produkt nietoksyczny
Biodegradacja:	ulega biodegradacji

Sposób pakowania

	Butelki – 1 kg Kanistry – 5kg
--	----------------------------------

