

Preparaty poślizgowe



GLISS F jest rekomendowany do mechanicznego zaciągania kabli światłowodowych, miedzianych kabli teletechnicznych i kabli koncentrycznych. Może być też wykorzystywany do mechanicznego zaciągania wiązek mikrorur do rurociągów wtórnych. GLISS F nawet o 80% zmniejsza opór powstający podczas zaciągania, redukując siłę zaciągową a w efekcie zwiększając dystans instalacji. GLISS F ze względu na swoją konsystencję oraz bardzo mały współczynnik parowania może być też stosowany do kabli światłowodowych w rurociągach kablowych.

GLISS® F

Zastosowanie

W przypadku mechanicznej instalacji kabli w rurach preparat należy aplikować bezpośrednio na kabel przed wprowadzeniem go do rury. Przy zastosowaniu pneumatycznej metody instalacji, przed wdmuchiwanym kablem należy rozprowadzić środek poślizgowy równomiernie wewnątrz rury używając sprężonego powietrza. Zużycie GLISS F zależy od średnicy i ciężaru kabla, jak również od średnicy rurociągu, do którego kable są instalowane. Przeciętne zużycie waha się od 5 do 10 gram preparatu na metr.



- ▶ GLISS F zachowuje swoje właściwości poślizgowe nawet do kilku lat po zastosowaniu
- ▶ GLISS F chroni kable przed brudem
- ▶ GLISS F idealnie przylega do powierzchni kabla
- ▶ GLISS F zachowuje właściwości poślizgowe nawet w obecności wody
- ▶ GLISS F może być wykorzystywany do wielu rodzajów kabli

Specyfikacja techniczna

Wygląd:	półprzezroczysty niebiesko-zielony płyn
Zapach:	delikatny zapach detergentów
Lepkość:	45-65 s. (metodą kubka Forda - średnica 2 mm przy temperaturze 20°C)
Gęstość:	1,02 -1,05 gr/cm ³
pH:	8,5 - 9
Palność:	niepalny
Temperatura stosowania:	od -20 °C do 65°C
Toksyczność:	produkt nietoksyczny
Biodegradacja:	ulega biodegradacji

Sposób pakowania

	Kanistry – 5kg, 20kg
--	----------------------

