

GLISS® F

INFORMACJA TECHNICZNA



Specjalistyczny płyn poślizgowy do kabli ziemnych i światłowodowych

GLISS®F redukuje tarcie generowane podczas wkładania kabli elektrycznych, kabli telefonicznych, kabli światłowodowych nawet o 90%.

GLISS®F ze względu na jego konsystencję, płynność i bardzo niski poziom parowania jest zalecany do układania kabli w rurociągach z tworzywa, nawet w przypadku kilku kilometrów długości bez przerw (jeśli zostały złożone nieprzerwane długości do 6000 m). Dokumentacja techniczna jest dostępna na stronie układanie kabli światłowodowych.

GLISS®F może być użyty do instalacji kabli światłowodowych za pomocą smarownic lub za pomocą wciągarki ciągnącej linki za pomocą kontrolowanej siły (zalecane użycie). W takim przypadku rurociąg musi być wcześniej - smarowany oraz przez nalewanie GLISS®F bezpośrednio na kabel podczas instalacji .

GLISS®F może być również stosowany z automatycznymi maszynami do wprowadzania kabli pracującymi ze sprężonym powietrzem jak np. wdmuchiarki do światłowodów. Również w tym przypadku rurociąg musi być wcześniejszy smarowany. Zastosowanie automatycznego systemu sprężonego powietrza znacznie zmniejsza ilość środka smarnego. Zużycie GLISS®F zależy od średnicy i ciężaru kabla, a także od średnicy rurociągu, w który ma być wstawiony kabel itp. Zużycie zwykle waha się od 5 do 10 gramów na metr.

GLISS®F utrzymuje swój efekt smarowania nawet po latach od pierwotnej aplikacji.

GLISS®F chroni kable przed zanieczyszczeniami.

GLISS®F idealnie przylega do powierzchni kabla.

GLISS®F zachowuje swoją siłę smarowania, nawet gdy obecna jest woda.

GLISS®F może być stosowany do każdego rodzaju kabla

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Wygląd	płyn półprzezroczysty niebieski lub zielony
Zapach	lekkie mydło
Lepkość w 20 ° C	45
Dokładna waga	1,020 - 1050 gr / cm ³
pH	8
Łatwopalność	nie jest palny
Temperatura użytkowania	-20 + 65 ° C
Biodegradowalność	podatność na biodegradację powyżej 95%
Toksyczność	nietoksyczny
WGK 1 (według 2000 niemieckich i brytyjskich standardów)	

OPAKOWANIE: 1 l , 5-10-20-25l