

Preparaty poślizgowe



GLISS WMM jest przeznaczony do mechanicznego zaciągania kabli energetycznych i telefonicznych kabli miedzianych do rur osłonowych i kanałów kablowych. GLISS WMM nawet o 80% zmniejsza opór powstający podczas zaciągania, redukując siłę zaciągową a w efekcie zwiększając dystans instalacji.

GLISS® WMM

Charakterystyka produktu

GLISS WMM ma postać białego żelu. Woda oraz glikol zawarte w żelu spełniają funkcję poślizgową. Bardzo łatwa aplikacja żelu powoduje, że można rozprowadzać produkt nawet w pozycji pionowej, bez obawy o ściekanie lub utratę preparatu poślizgowego.

Zastosowanie

żel należy aplikować za pomocą gąbki bezpośrednio na kabel przed wprowadzeniem go do rury. Po odparowaniu wody na kablu pozostanie trwała warstwa środka poślizgowego, która ułatwi wymianę lub wprowadzenie innych kabli do tego samego otworu. Przeciętne zużycie zależy w dużym stopniu od rozmiarów zaciąganej kabli i może wahać się nawet od 1kg do 10kg preparatu na kilometr.



Specyfikacja techniczna

Wygląd:	biały żel
Zapach:	brak
Lepkość:	ok. 26000 cp
Gęstość:	1 gr/cm ³
pH:	7 neutralne
Palność:	niepalny
Temperatura stosowania:	od -15 °C do 50°C
Toksyczność:	produkt nietoksyczny
Biodegradacja:	ulega biodegradacji

Sposób pakowania

	Wiadra – 5kg, 15kg
--	--------------------

