

## GLISS® WMM

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.

### 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 zaciąganego kabla i może wahać się nawet od 1kg do 10kg preparatu na kilometr.

Wygląd : biały żel

Zapach : brak

Lepkość : ok. 26000 cp

Gęstość : 1 gr/cm<sup>3</sup>

pH : 7 neutralne

Palność : niepalny

Temperatura stosowania : od -15 °C do 50°C

Toksyczność : produkt nietoksyczny

Biodegradacja : ulega biodegradacji



symbol	opakowanie	pojemność
GLISS WMM 00	butelka	0,5 kg



symbol	opakowanie	pojemność
GLISS WMM 01	butelka	1,0 kg



symbol	opakowanie	pojemność
GLISS WMM 05	wiaderko	5,0 kg

symbol	opakowanie	pojemność
GLISS WMM 15	wiadro	15,0 kg

symbol	opakowanie	pojemność
GLISS WMM 25	wiadro	25,0 kg