

Preparaty poślizgowe



GLISS WM-1 został stworzony do pneumatycznej instalacji kabli światłowodowych w rurach z tworzywa sztucznego na długich dystansach. Może być też wykorzystywany do pneumatycznej instalacji wiązek mikrorur w rurociągach kablowych. Doskonałe właściwości poślizgowe umożliwiają jego zastosowanie również do mechanicznego zaciągania miedzianych i światłowodowych kabli telekomunikacyjnych oraz kabli koncentrycznych. GLISS WM-1 nawet o 80% zmniejsza opór powstający w miejscu styku kabla z rurociągiem, redukując siłę zaciągową a w efekcie zwiększając dystans instalacji.

**GLISS® WM-1**

**Zastosowanie**

Przy zastosowaniu pneumatycznej metody instalacji, przed wdmuchiwanym kabla należy wprowadzić odpowiednią ilość środka poślizgowego do rurociągu. Używając sprężonego powietrza rozprowadzić preparat równomiernie wewnątrz rury. W przypadku mechanicznego zaciągania kabli w rurach preparat należy aplikować bezpośrednio na kabel przed wprowadzeniem go do rury. Zużycie GLISS WM-1 zależy od średnicy i ciężaru kabla, jak również od średnicy rurociągu, do którego kable są wdmuchiwane. Przeciętne zużycie waha się od 0,5kg do 2kg preparatu na kilometr.



**Specyfikacja techniczna**

Wygląd:	biały
Zapach:	brak
Lepkość:	ok.3 500cp
Gęstość:	1,00 gr/cm <sup>3</sup>
pH:	7,0
Palność:	niepalny
Temperatura stosowania:	od -15 °C do 50°C
Toksyczność:	produkt nietoksyczny
Biodegradacja:	ulega biodegradacji

**Sposób pakowania**

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

