

## Środek antyadhezyjny

nadaje się do wszystkich typów kabli

Smar w sprayu Cable Gliss zmniejsza opór tarcia, a tym samym ułatwia wciąganie kabli, przewodów i kabli do rur elektroinstalacyjnych.



## Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CABLE GLISS Spray
Numer przedmiotu	458286

### Właściwości

Nie przywiera do gumy, tworzyw sztucznych, tekstyliów i lakierów

Nie przywiera do materiałów konstrukcyjnych

Nie wysycha

Nie przykleja się

Nadaje się jako bufor wilgoci

Hydrofobowy

### Zastosowanie

Do wciągania kabli i przewodów do rur instalacji elektrycznej

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CABLE GLISS Spray
Numer przedmiotu	458286
Content	0.6 l
Kolor	Przezroczysty
Viscosity (20 °C)	1000 cP
Density	0.63 g/cm <sup>3</sup>
Heat resistance min	-50 °C
Heat resistance max	200 °C
Dielectric strength	12 kV/mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CABLE GLISS Spray
Numer przedmiotu	458286
Zakres dostawy	Smar w sprayu
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	25 °C
Temperatura magazynowania min.	20 °C
Numer taryfy celnej	34039900
EAN/GTIN	4010311201689

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Puszka	Karton	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	12	840
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	65	275	1200
Szerokość (mm)	65	210	800
Wysokość (mm)	284	295	1660
Waga netto (kg)	0.49	5.88	411.6
Waga brutto (kg)	0.49	6.08	440.6