



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN® KABELGLISS Art. Nr.151

Produktbeschreibung

KABELGLISS ist ein hochwertiges Gleitmittel zum mühelosen Einziehen von Kabel und Drähten in Elektroinstallationsrohre.

KABELGLISS trocknet nicht aus, verklebt nicht, ist wasserabweisend und daher auch als Feuchtigkeitspuffer geeignet.

KABELGLISS ist beständig innerhalb eines breiten Temperaturspektrums von -50° C bis +200° C, greift Kunststoffe und Konstruktionsmaterialien nicht an und ist ungiftig.

Produktvorteile

KABELGLISS wurde speziell als Gleitmittel zur verbesserten Einziehung von Kabel und Drähten entwickelt.

Durch sein extrem langes Sprührohr garantiert KABELGLISS das problemlose Besprühen der Innenwände von Installationsrohren.

KABELGLISS ist sehr gut materialverträglich und greift herkömmliche Werkstoffe in der Elektrotechnik nicht an.

Anwendungsbereiche

Das mitgelieferte, flexible Verlängerungsrohr (70cm lang) wird einfach in den Sprühkopf gesteckt und vereinfacht das Anwenden von KABELGLISS auch in längeren Installationsrohren.

Durch den herabgesetzten Reibungswiderstand lassen sich Kabel und Drähte auch in längeren Rohren oder Kabelkanälen einfach einziehen.



Technische Daten

Farbe:	farblose, klar Flüssigkeit
Dichte bei 25°C:	0,97g/cm ³
Viskosität bei 25°C:	1000mm ² /s
Wärmeleitfähigkeit:	0,16 W/K m
Durchschlagfestigkeit bei 25°C:	12 kV/mm
Dielektrizitätskonstante bei 25°C:	2,8 (zw 0,5 und 100 kHz)
Spezieller Durchgangswiderstand bei 25°C:	1 * 10 ¹⁵ Ω
Temperaturbereich:	-50 bis +200°C

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.