

Technisches Datenblatt

ECS Kabelglide

Art. Nr. 713.400

Produktbeschreibung

KABELGLIDE ist ein exzellentes Gleitmittel zum problemlosen Einziehen von Kabel und Drähten in Elektroinstallationsrohre. KABELGLIDE trocknet nicht aus, verklebt nicht, ist wasserabweisend und daher auch als Feuchtigkeitspuffer geeignet. KABELGLIDE ist beständig innerhalb eines breiten Temperaturspektrums von -50° C bis +200° C, greift Kunststoffe und Konstruktionsmaterialien nicht an und ist nicht giftig.

Produktvorteile

KABELGLIDE wurde explizit als Gleitmittel zur verbesserten Einziehung von Kabel und Drähten entwickelt. Durch sein 70cm langes Sprührohr garantiert KABELGLIDE das problemlose Besprühen der Innenwände von Installationsrohren. KABELGLIDE ist sehr gut materialverträglich und greift herkömmliche Werkstoffe in der Elektrotechnik nicht an.

Anwendungsbereiche

Das mitgelieferte, 70cm lange, flexible Verlängerungsrohr wird einfach in den Sprühkopf gesteckt und vereinfacht das Anwenden von KABELGLIDE auch in längeren Installationsrohren. Durch den herabgesetzten Reibungswiderstand lassen sich Kabel und Drähte auch in längeren Rohren oder Kabelkanälen einfach einziehen.



Technische Daten

Beschaffenheit:	farblose, klare Flüssigkeit
Geruch	typisch mild
Dichte bei 25°C:	0,97[g/cm ³]
Viskosität Film bei 25°C:	1000mm ² /s
Wärmeleitfähigkeit:	0,16 [W/m K]
Durchschlagsfestigkeit:	12 [kV/mm]
Dielektrizitätskonstante:	2,8 (0,5 bis 100 kHz)
Spezieller Durchgangswiderstand	
bei 25°C:	1 x 10 ¹⁵ Ω
Materialverträglichkeit:	sehr gut
Temperaturbeständigkeit:	-50°C bis +200°C
Verdunstungsgeschwindigkeit:	mittel

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

