



ALLTECH BOHEMIA
KABELGLEITGEL

Alltech Bohemia CB a.s.
J.Lomského 777/13
CZ 370 06 Č. Budějovice 5

T 00420 384 794586

albo@abcb.eu
www.abcb.eu



Kabelgleitgel STUP-GEL-80 TECHNISCHE INFORMATIONEN

STUP-GEL-80 erhöht die Gleiteigenschaften bei der Installation von Starkstromkabeln in Kunststoff- und Zementrohrleitungen. Die Reibung wird um bis zu 80% reduziert. Es ist ein blau transparentes Gel mit niedriger Konsistenz. Das Wasser und die Glykole in der Gelatine dienen als Gleitmittel und eignet sich auch andere im Rohr befindliche unerwünschte Partikel reibungslos mit zu befördern.

STUP-GEL-80 verteilt sich durch seine gute Eigenschaft besonders gut gleichmäßig auf der Kabeloberfläche und der Kunststoffrohrinnenseite, womit die Anwendung besonders erleichtert wird.

Anwendung:

Tragen Sie das Gel mit einem Schwamm auf das Kabel auf und fahren mit der Installation fort. Das vorhandene Wasser verdampft und hinterlässt auf dem Kabel einen Schmiermittelfilm. Die Gleitschicht bleibt für einen sehr lange Zeit wirksam, was den Austausch oder die Einführung anderer Kabel im selben Rohr erleichtert.

Anwendung mit Druckluftkabinenmaschinen:

Für die Verlegung von Glasfaserkabeln mit Hilfe von Automaten in Kunststoffrohre, ist STUP-GEL-80 zum Vorschmieren eine effiziente Montagehilfe.

Vorschmieren bei Kunststoffrohrleitungen:

Eine bestimmte Menge STUP-GEL-80 (wie nachstehend angegeben) in die Rohrleitung füllen, diese wenn vorhanden mit Druckluft verteilen und anschließend das Produkt mit einem runden Schwamm im Rohrinernen verteilen. Das Wasser im Produkt verdampft und hinterlässt eine sehr dünne Gleitmittelschicht an den Rohrwänden.

Zum Vorschmieren benötigt man 500 bis 1000 Gramm auf 1.000 m Rohrleitung.

Dieses Produkt löst **keinen** Klebeeffekt aus (ein Phänomen, bei dem, wenn das Wasser einmal verdunstet ist, das Gel zum Klebstoff werden kann und das Kabel klebrig macht).

STUP-GEL-80 ist ein ungiftiges, reaktionsträges, biologisch abbaubares und nicht brennbares Produkt.

TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen	blau, transparent
Geruch	geruchlos
Viskosität bei 20 ° C	30 000cp (Centipoise)
Spezifisches Gewicht	1 g / cm ³
PH-Wert	7
Entflammbarkeit	nicht brennbar
Verwenden Sie die Temperatur	-15 - + 50° C
Toxizität	ungiftig
WGK	1 (Deutsche und Britische Standards 2000)

BEHÄLTER

Cod. STUP-GEL-80.05
Cod. STUP-GEL-80.25

1/2-Liter-Flasche
25-Liter-Behälter