



Kabelgleitgel STUP-GEL-80

Anwendungsgebiet:

STUP-GEL-80 erhöht die Gleiteigenschaften bei der Installation von Starkstromkabeln in Kunststoff- und Zementrohren. Reibungsreduktion bis zu 80%. Einsatz bei **unerwünschte** im Rohr befindlichen **Partikel**.

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 Schmierrmittelfilm. Die Gleitschicht bleibt für eine sehr lange Zeit wirksam, was den Austausch oder die Einführung anderer Kabel im selben Rohr erleichtert. Auch geeignet zur Verlegung von Glasfaserkabel mit Hilfe von Druckluftkabinenmaschinen in Kunststoffrohre.

STUP-GEL-80 zum Vorschmieren eine effiziente Montagehilfe. Mengenbedarf zum Vorschmieren: 500 – 1000g auf 1000lfm.

Eigenschaften:

STUP-GEL-80 ist ein blau, transparentes, geruchloses, ungiftiges, biologisch abbaubares und nicht brennbares Gel.

Arbeitstemperatur: -15 bis 50°C

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

Vertrieb:

ALLTECH BOHEMIA CB a.s.
J. Lomského 777/13
370 06 České Budějovice 5
www.abcb.eu
Česká republika

Lager:

ALLTECH BOHEMIA CB a.s.
Hospodářský park čp 555
378 10 České Velenice
sales@abcb.eu
Česká republika

No. 7600600

e 500g