



Kabelgleitgel STST-80

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Kabelgleitgel STST-80 erhöht die Gleiteigenschaften bei der Installation von Starkstromkabeln mit großen Querschnitten in Kunststoff- und Zementrohre. Die Reibung wird um bis zu 80% reduziert. Das weiße Gel besitzt eine niedrige 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.

STST-80 verteilt sich durch seine gute Eigenschaft besonders gleichmäßig auf der Kabeloberfläche und der Rohrinneenseite, 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.

Vorsmieren im Kunststoffrohr:

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

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

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

STST-80 ist ein ungiftiges, biologisch abbaubares und nicht brennbares Gel.

TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen	weiß
Geruch	geruchlos
Viskosität bei 20 ° C	26 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. STST-80.05	1/2-Liter-Flaschen in Kartons mit jeweils
Cod. STST-80.25	25 Liter Behälter