

Produktdatenblatt

ISO-Kabelgleitgel Typ GIS, blau

Beschreibung:

ISO-Kabelgleitgel Typ GIS dient in erster Linie als Hilfsstoff bei der Verlegung von Kabeln. Das Produkt ist auch für Glasfaserkabel geeignet. Es erleichtert als Gleitmittel das Einziehen von Kabeln durch Kabeldurchführungen aller Art.

Das Produkt ist auf Basis von Pflanzenölen ohne Zusatz von mineralischen Füllstoffen aufgebaut. Es ist zudem frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen. Kabelgleitgel Typ GIS ist wasserverdünnbar und zu 100% biologisch abbaubar.

Technische Daten:

Farbe	blau
Dichte	1 g/cm ³
dyn. Viskosität	ca. 50 mPa s / 20 °C

Verarbeitung:

ISO-Kabelgleitgel Typ GIS auf Lappen auftragen. Anschließend Lappen um Kabel wickeln und Kabel in Schutzrohr einziehen oder einblasen.

Haltbarkeit: mind. 2 Jahre

Dieses Produktdatenblatt ersetzt frühere Ausgaben.

Stand: 25.11.16

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unser Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.