



GLISS[®]B

TECHNISCHES DATENBLATT

GLISS[®]B beseitigt bis zu 80% der Reibung, die beim Einführen von Stromkabeln, Telefonkabeln, Koaxialkabeln und **Kabeln aus Lichtleitfaser** erzeugt wird.

GLISS[®]B kann für die Installation von Kabeln aus Lichtleitfasern mit dem System des geschmierten Bohrkerns, mit stehender Winde und Zug mit kontrollierter Kraft verwendet werden. (**empfohlener Gebrauch**)

In diesem Fall ist die Vorschmierung der Rohrleitung notwendig. Anschließend wird **GLISS[®]B** während der Installation direkt auf das Kabel gegeben.

GLISS[®]B kann auch mit automatischen Druckluft-Kabeleinführmaschinen verwendet werden. Auch in diesem Fall ist die Vorschmierung der Rohrleitung notwendig.

Bei der Verwendung automatischer Druckluftsysteme wird der Verbrauch des Schmiermittels merklich gesenkt.

- **GLISS[®]B** erhält seinen Schmiereffekt auch noch Jahre nach seiner Verwendung.
- **GLISS[®]B** schützt das Kabel vor Alterung.
- **GLISS[®]B** haftet perfekt an der Oberfläche des Kabels.
- **GLISS[®]B** erhält seine Schmierkraft auch, wenn es bei Anwesenheit von Wasser verwendet wird.
- **GLISS[®]B** kann für jeden Kabeltyp verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	halbtransparente Flüssigkeit, Farbe blau oder grün
Geruch	leicht charakteristisch nach Seife
Viskosität bei 20C°	45 - 50 Sek., Messung mit Ford-Tasse, Düse 2 mm
Spezifisches Gewicht	1,030 - 1,050 gr/cm ³
pH-Wert	8,5 - 9
Entzündbarkeit	nicht entzündbar
Verwendungstemperatur	-20 - +65° C.
Biologische Abbaubarkeit	biologische Abbaubarkeit höher als 95%
Toxizität	ungiftig
WGK 2000)	1 (gemäß den Deutschen/Englischen Bestimmungen aus dem Jahr

GEBINDE

Cod. VGLISSB 1	1-kg-Packungen in Schachteln mit 15 Stück
Cod. VGLISSB 5 - 10 - 20 - 25	5-10-20-25kg-Kanistern