



FLOWLUB 2000

Spezialschmiermittel für die Installation von Glasfaserkabeln und Mikrorohren

Enorme Verbesserung der Einblaslänge

Es ist ein Produkt auf Wasserbasis mit hoher Schmierwirkung. Das Schmiermittel reduziert die Reibung und die statische Elektrizität erheblich. Der Widerstand wird auf ein Minimum reduziert.

Einfach anzuwenden

Die Schmierung verteilt sich gleichmäßig auf der Kabelauffläche/Innenwand des Rohrs. Sie hinterlässt einen sehr dünnen Schmierfilm und hat keinen Klebeffekt.

Kostengünstig

Das Schmiermittel ist hochkonzentriert und kann daher sehr sparsam angewendet werden.

EMPFOHLENE MENGE PRO 1.000 M:

Rohrdurchmesser AD	Menge an FlowLUB 2000
20–30 mm	60 ml
30–40 mm	70 ml
40–50 mm	100 ml

Scharfe Kurven, Schleifen oder lange Einblaslängen erhöhen die empfohlene benötigte Menge.

PRODUKTVERWENDUNG

Vorschmierung von Kabeln und Rohren.

Schütteln Sie die Flasche vor Gebrauch und tragen Sie das Schmiermittel im Rohr auf. Legen Sie einen geeigneten Schwamm in das Rohr und schmieren Sie das Rohr mit Hochdruckluft vor.

SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:	101-30541
Aspekt:	Weißer Flüssigkeit mit geringer Viskosität
Geruch:	Keiner
Viskosität:	120 Sek. 4 mm Ford-Viskositätsbecher bei 20 °C
Gravitation:	1,030 +/- 0,03 g/cm ³
PH-Wert:	7,5 +/- 0,5
Entflammbarkeit:	Nicht brennbar
Temperatur:	Von -5 °C bis +70 °C
Biologische Abbaubarkeit:	Biologisch abbaubar
Giftig:	Ungiftig



FLOWLUB 5000

Spezialschmierstoff für die Installation von Glasfaserkabeln und Mikrokabeln



Enorme Verbesserung der Einblaslänge

Es ist ein Produkt auf Wasserbasis mit hoher Schmierwirkung. Das Schmiermittel reduziert die Reibung und die statische Elektrizität erheblich.

Einfach anzuwenden

Die Schmierung verteilt sich gleichmäßig auf der Kabeloberfläche/Innenwand des Rohrs. Sie hinterlässt einen sehr dünnen Schmierfilm und hat keinen Klebeffekt.

Kostengünstig

Das Schmiermittel ist hochkonzentriert und kann daher sehr sparsam angewendet werden.

Winter Grade

Erhältlich in einer speziellen Winterversion, die Temperaturen bis -10 °C/14 °F standhält.

PRODUKTVERWENDUNG

Vorschmierung von Kabeln und Rohren.

Schütteln Sie die Flasche vor Gebrauch und tragen Sie das Schmiermittel im Rohr auf. Legen Sie einen geeigneten Schwamm in das Rohr und schmieren Sie das Rohr mit Hochdruckluft vor.

EMPFOHLENE MENGE PRO 1.000 M:

Rohrdurchmesser AD	Menge FlowLUB 5000
4 mm.....	5 ml = 30 cm volles Rohr
8 mm.....	10 ml = 20 cm volles Rohr
12 mm	15 ml = 15 cm volles Rohr

Scharfe Kurven, Schleifen oder lange Einblaslängen erhöhen die empfohlene benötigte Menge.

SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:.....	101-30531
Aspekt:	Weißer Flüssigkeit mit geringer Viskosität
Geruch:	Charakteristisch
Viskosität:.....	30 Sek. 4 mm Ford-Viskositätsbecher bei 20 °C
Gravitation:.....	1,030 +/- 0,03 g/cm ³
PH-Wert:	7,5 +/- 0,5
Entflammbarkeit:	Nicht brennbar
Temperatur:	Von -0 °C bis +70 °C
Biologische Abbaubarkeit:	Biologisch abbaubar
Giftig:.....	Ungiftig

