

# S LUB 20

## Technisches Datenblatt

S LUB 20 ist ein Spezi­alschmiermittel für die Installation und Verlegung von Glasfaserkabeln mit Drucklufttechnik (blowing machine). Es handelt sich um eine Emulsion verschiedener Polymerarten in Wasser.

S LUB 20 ist eine leicht viskose, weiße Flüssigkeit.  
Dieses Produkt auf Wasserbasis ist extrem gleitfreudig.

S LUB 20 legt sich an die Wände der Rohrleitung und an das Kabel an, ohne einen Klebeeffekt nach der Verdampfung des wässrigen Teils zu erzeugen. Es hinterlässt an den Oberflächen eine dünne Schicht Gleitmittel. Das Produkt wird zur Vorschmierung der Rohrleitung oder zur Schmierung der Faser während der Verlegung empfohlen.

### Richtmengen für den Produktverbrauch pro 1.000 m Rohrleitung:

Durchm. Ø mm Rohrinnenseite	Produktmenge pro km
20 - 30 mm	600 ml
30 - 40 mm	700 ml
40 - 50 mm	1000 ml

Die wirklichen Mengen können je nach tatsächlichem Zustand der Rohrleitung und dem Schwierigkeitsgrad des Rohrabschnitts variieren.

### GEBRAUCH:

Den Behälter vor Gebrauch schütteln und die angegebene Menge in die Rohrleitung gießen. Mit einem durch Druckluft angetriebenen Schwamm vorschmieren.

S LUB 20 kommt auch bei Maschinen mit Öler zum Einsatz (eine Vorrichtung mit dem Schmiermittel, die sich nach den Faser-Druckwalzen, jedoch vor der Rohrleitung befindet)

S LUB 20 wird auch für die Schmierung der Faser empfohlen, während diese in die Rohrleitung eingeführt wird, sowohl manuell als auch automatisch.

### Technische Spezifikationen:

Aussehen	leicht viskose, weiße Flüssigkeit
Geruch	geruchlos
Viskosität	120 s Ford-Becher Düse 3 mm Durchm. bei 20 C°
Spezifisches Gewicht	1,030 +/- 0,03 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	7,5 +/- 0,5
Entflammbarkeit	nicht entflammbar
Betriebstemperatur	-5° + 65° C
Toxizität	nicht toxisch