

Gleitmittel für Mini/-Mikrokabel in Mikrorohren

Faber® FAB10



Verwendung: Schmiermittel von Faber® reduziert die Reibung beim Einblasen von Glasfaserkabel (MINI / MIKRO) in Mikrorohren und ermöglicht höhere Einblasgeschwindigkeiten. Dank der speziellen Zusammensetzung breitet sich das Produkt auch nachträglich noch weiter im Rohr aus, erzeugt eine extrem dünne Schmierschicht und reduziert die Reibung somit erheblich. Die Schmierwirkung bleibt auch monatelang nach der ersten Anwendung erhalten, unabhängig von Kondenswasser oder Witterung.

Aufbau und technische Daten:

Anwendungstemperatur: -10 - +50 °C



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Mengenempfehlung

| Rohrinnendurchmesser in mm | Verbrauchsmenge pro 1 km |
|----------------------------|--------------------------|
| 4 - 6 | 8 ml |
| 8 - 10 | 15 ml |
| 12-15 | 22 ml |

Faber® Fab10 - Gleitmittel für das Einblasen von LWL-Kabel in Mikrorohre

| Art.-Nr. | Bezeichnung | G [kg/Stk.] |
|----------|----------------|-------------|
| 073936 | Fab10 - 250 ml | 0,259 |
| 073937 | Fab10 - 500 ml | 0,52 |
| 073938 | Fab10 - 1 l | 1,13 |
| 073939 | Fab10 - 5 l | 5,5 |
| 073940 | Fab10 - 25 l | 26 |

G | Gewicht (netto)