



Faser-/Kabel-Außendurchmesser: 5,5–32 mm
Rohrgröße Außendurchmesser: 10–63 mm

MULTIFLOW RAPID

Erforderliche Teile für die Verwendung



Nylondichtungen

Sie können Nylondichtungen für Kabelgrößen zwischen 5,5–30 mm wählen.



Kettensatz und Stützschiene

Verschiedene Varianten von Ketten.



Adapter- und Rohrhaltereinsätze

Sie können Größen zwischen 14–50 mm wählen.



Regelventil & Hydraulikaggregat



Box mit Kabeldichtungssortiment

Kabeldichtungen in den Größen von 0–27 mm.

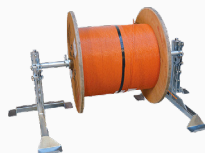
Empfohlendes Zubehör



Schmierung

Wir empfehlen FlowLUB 2000.

Die Anwendung einer Schmierung während des Fasereinblasens erhöht die Einblasweite um einen Faktor von 2–3.



Kabeltrommelgestell

Wir empfehlen ein Schlagzeug-Rack für einfaches und sicheres Ausrollen der Faser.



Schwämme für die Rohrreinigung

Reinigen Sie das Rohr mit Schwämmen, bevor Sie das Kabel installieren.

Wenn Sie kompetentes Feedback zu Ihrem Fasereinblasprojekt benötigen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.





Faser-/Kabel-Außendurchmesser: 5,5–32 mm
Rohrgröße Außendurchmesser: 10–63 mm

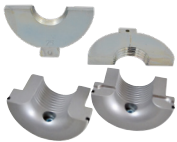
MULTIFLOW RAPID FÜR RELINING

Erforderliche Teile für die Verwendung



Nylonführungen für Mikrorohre

Sie können Nylonführungen für Mikrorohre in verschiedenen Varianten wählen.



Adapter- und Rohrhaltereinsätze

Sie können Größen zwischen 14–50 mm wählen.



Mikrorohr-Führungssatz



Kettensatz und Stützschiene

Verschiedene Varianten von Ketten.



Regelventil & Hydraulikaggregat



Luft-/Wasserdichter Stopfen

Verschiedene Varianten.



Ventil für Mikrorohr

Verschiedene Varianten zwischen 7–16 mm.

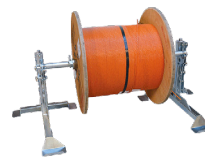
Empfohlendes Zubehör



Schmierung

Wir empfehlen FlowLUB 2000.

Die Anwendung einer Schmierung während des Fasereinblasens erhöht die Einblasweite um einen Faktor von 2–3.



Kabeltrommelgestell

Wir empfehlen ein Schlagzeug-Rack für einfaches und sicheres Ausrollen der Faser.



Schwämme für die Rohrreinigung

Reinigen Sie das Rohr mit Schwämmen, bevor Sie das Kabel installieren.

Wenn Sie kompetentes Feedback zu Ihrem Fasereinblasprojekt benötigen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

