

SCHWÄMME FÜR ROHRREINIGUNG

Für optimale Fasereinblasbedingungen

Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie das Rohr vorbereiten, bevor Sie mit dem Fasereinblasen beginnen.

Das Reinigen des Rohrs vor dem Einblasen der Faser führt zu einem reibungsloseren Einblasvorgang. So wird auch die Faser geschützt, da Schmutz oder Steine, die während der Installation ins Rohr gelangen, bei der Reinigung entfernt werden. Dadurch können kostspielige Fehler minimiert werden.

Die Schwämme können sowohl zum Reinigen als auch zum Schmieren des Rohrs verwendet werden.

Warum Fremco-Schwämme?

- Die Zylinderform macht sie stabiler im Rohr, da sie nicht herumrollen.
- Aufgrund der Dichte des Materials nehmen sie die richtige Menge Schmiermittel auf und bröckeln nicht.
- Die unterschiedliche Auswahl an Größen stellt sicher, dass Sie das gesamte Rohr reinigen und schmieren können.
- Aufgrund der weißen Farbe kann leicht erkannt werden, wenn der Schwamm schmutzig und abgenutzt ist.



NANOFLOW, NANOFLOW MAX, MICROFLOW TOUCH UND MICROFLOW LOG

Durchmesser Schwämme	Abmessung inneres Rohr	Artikelnummer	Paket Größe
5 mm	2,5–4 mm Innendurchmesser	103-2005060	100 Stk.
8 mm	4–6 mm Innendurchmesser	103-2008060	100 Stk.
12 mm	6–9 mm Innendurchmesser	103-2012060	100 Stk.

MINIFLOW RAPID

Durchmesser Schwämme	Abmessung inneres Rohr	Artikelnummer	Paket Größe
8 mm	4–6 mm Innendurchmesser	103-2008060	100 Stk.
12 mm	6–9 mm Innendurchmesser	103-2012060	100 Stk.
18 mm	9–14 mm Innendurchmesser	103-2018060	50 Stk.
28 mm	14–21 mm Innendurchmesser	103-2028060	20 Stk.

POWERFLOW RAPID UND MULTIFLOW RAPID

Durchmesser Schwämme	Abmessung inneres Rohr	Artikelnummer	Paket Größe
12 mm	6–9 mm Innendurchmesser	103-2012060	100 Stk.
18 mm	9–14 mm Innendurchmesser	103-2018060	50 Stk.
28 mm	14–21 mm Innendurchmesser	103-2028060	20 Stk.
45 mm	21–35 mm Innendurchmesser	103-2045060	10 Stk.
50 mm	25–45 mm Innendurchmesser	103-2050060	10 Stk.
60 mm	30–50 mm Innendurchmesser	103-2060060	10 Stk.

