



Kabel Einblasmaschine Multiflow

Mit dem Multiflow lassen sich mehrere Microrohre und auch einzelne Kabel größeren Durchmessers in Rohre \varnothing von 32-50mm mittels Luft oder Wasser einbringen. Die Förderketten werden von zwei verschleiß- und geräuscharmen Hydraulikmotoren angetrieben. Das ermöglicht ein Vor- und Rückwärtsfahren des Kabels.

max. Geschwindigkeit: 50 m/min.
erforderliche Luftmenge: 10 m³/min
erforderlicher Luftdruck: 12 bar
Steuerblock und Aggregat (125 bar / 15 L/min)
notwendig!

Bestell Nr. 111.250.00

Verschleißteile und Zusatzausrüstung



Kettenschiene

Die aus Messing bestehende Schiene unterstützt die obere und untere Antriebskette. Es wird empfohlen, den Austausch der oberen und unteren Schiene gleichzeitig auszuführen.

Bestell Nr. 111.270.00



Antriebskette

Die Antriebseinheit besteht aus zwei übereinanderliegenden Förderketten, die mit Spezial-Gummi-Profilen versehen sind. Abhängig von der Anzahl und Durchmesser der Microrohre stehen entsprechende Ketten zur Verfügung.

Es wird empfohlen, Änderungen an beiden Antriebsketten zur gleichen Zeit vorzunehmen.

Bestell Nr. 111.272.00 Kette für 7er Bündel da 10mm
111.273.00 Kette für 5er/3er Bündel da 10mm
111.269.00 Kette für Einzelkabel



Führungsrollen, horizontal

Die horizontale und vertikalen Umlenkrollen leiten und schützen die Kabel oder Rohre beim Eintritt das Multiflowgerät..

Bestell Nr. 111.224.00

(können alternativ zu 111.285.00 verwendet werden)



Führungsrollen, vertikal

Bestell Nr. 111.225.00

(können alternativ zu 111.285.00 verwendet werden)

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen

Bagela Einblasgerät Multiflow Zubehör, Ersatz- und Verschleißteile



Schleuse Bestell Nr.: 111.282.00

Mehrere Microrohre können in Schutzrohre mit einem Durchmesser von 32, 40 und 50 mm, mit Luft eingebracht werden.



Kabelführung „flex“ für Einzelkabel

Bestell-Nr. Kabeldurchmesser

111.235.10	8 - 12 mm
111.236.10	13 - 17 mm
111.237.10	18 - 22 mm
111.238.10	23 - 27 mm

Nylon-Einführhilfe für Microrohre

Diese Einführhilfe für Microrohre wird an dem Multiflow befestigt und bündelt die verschiedenen Rohre. Die Anzahl der Löcher kann variiert werden.

Bitte spezifizieren Sie dieses bei Ihrer Bestellung.

Bestell Nr. 111.285.00



Dichtungen für Microrohre, 7 Stück

Für den Einsatz von Micro Rohren an dem Einblas-Anschluss-Adapter. Viele verschiedene Kombinationen möglich bezüglich Größe und Anzahl der Löcher.

Bestell Nr.	Artikel Beschreibung
111.290.00	Dichtung für Micro-Rohre - 1 Loch
111.291.00	Dichtung für Micro-Rohre - 13 Löcher
111.292.00	Dichtung für Micro-Rohre - 15 Löcher
111.293.00	Dichtung für Micro-Rohre - 5 Löcher
111.294.00	Dichtung für Micro-Rohre - 7 Löcher
111.294.10	Stopfen für 10mm Dichtung



Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen



Verschlussstopfen für Microrohre

Der Stecker ist ausgestattet mit einem O-Ring für 100% Abdichtung. Einfache Montage, selbstschneidendes Gewinde, in verschiedenen Größen erhältlich.

Bestell Nr.	Artikel Beschreibung
111.296.00	Stecker für 7 mm Micro-Rohr
111.297.00	Stecker für 10 mm Micro-Rohr
111.298.00	Stecker für 12 mm Micro-Rohr



Abdichteinheit mit Manometer

Diese Einheit wird auf das seitlich aus der Trommel herausschauende, innenliegende Rohrende gesteckt und bleibt während des Einblasvorganges an der Trommelwand befestigt. Auf dem Manometer wird ein Druckverlust sofort sichtbar.

Bestell Nr. 111.261.00



Microrohr-Abdrückeinheit

Vor Beginn der Micro-Rohrverlegung werden alle Microrohre unter Druck gesetzt. Die Abdrückeinheit erleichtert diesen Vorgang und verkürzt den zeitlichen Aufwand auf ein Minimum. Auf den Manometern wird ein Druckverlust sofort sichtbar.

Bestell Nr. 111.260.00

(Die Verbindungsschläuche zu 111.261.00 sind hier enthalten)



Führung für Microrohre

Die Führungseinheit wird zwischen den Microrohr-trommeln und dem Einblasgerät positioniert. Ein geordnetes Abtrommeln ist so gewährleistet.

Bestell Nr. 111.262.00



Zusatzaufnahme für Microrohr

Die Zusatzaufnahme für Microrohr-Trommeln passt in alle Bagela Transportanhänger der Baureihe BKT 18 bis BKT 27.

Bestell Nr. 028.328.00

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen