



Statikmischer



PMS Serie 9

Stata-Tube-Mischer

Die Stata-Tube Sektionen sind Mischer, die speziell angefertigt worden sind. Diese Anfertigung versichert:

- geringe Einzelkosten
- exzellente Qualitätskontrolle
- robuste robuste Verstärkungsgeometrie.

Es können sowohl Metal, als auch Plastikrohre verwendet werden. Für die perfekte Ausführung, müssen die Mischer und Rohre perfekt zu einander passen. Über mögliche Abweichungen und Toleranzgrenzen, lassen Sie sich gerne von Ihrer Betriebsstätte informieren.

Kurve Mischfragmente

Bei der Arbeit mit Feststoffen oder faserigen Ballaststoffen sind die kurzen Mischer ideal und empfehlenswert. Die besonders Stabile Form eliminiert das Risiko, dass die Mischer reißen, oder abgetragenes Material die Mischer verstopft. Um weitere Details zu erhalten, kontrollieren Sie bitte Ihre Fabrik-anlage



Chemische Resistenz:

Die beschriebenen Sektoren sind in zwei unterschiedlichen Plastikverarbeitungen auf lager, können aber auf Anfrage auch in einer anderen verarbeitung, wie z.B. Kynar, erhalten werden.

Polyplas wurden von uns entwickelt, um auch bei hoher Belastbarkeit und Chemischem widerstand, verwendet zu werden. Polyplas ist gegen alle herkömmlichen Lösemittel, wie z.B. MEK, Azeton, Methen und Chlorid, resistent. Die Maximaltemperatur beträgt 250° F. Polyplas ist für Wasser und Azeton nicht geeignet.

Polypropylene hingegen hat exzellente chemische Resistenzen. Sie sind resistent gegen Wasser, genauso wie gegen Säuren und Basen. Sie sind für eine Maximaltemperatur von 200° F ausgerichtet.

Nennweite	da	Einbaulänge
15	20	360 (in mm)
20	25	360
25	32	390
32	40	405
40	50	460
50	63	475
65	75	610
80	90	750
100	110	900
125	140	1000
150	160	1000
200	225	1000

