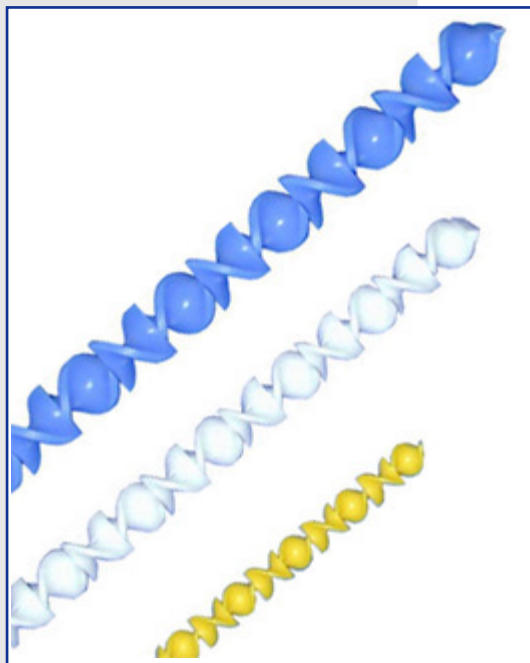


Statische Mischer

Statik-Mischelemente Serie 120



Statikmischer Serie 120
Artikelnr. 311340x

Einsatzbereich

Die Teflonmischelemente wurden entwickelt für Mischanwendungen von Kleb- und Dichtstoffen.

Die Mischer bestehen aus einer Serie von links- und rechtsdrehenden Spiralelementen.

Die Mischer haben den patentierten „Apfelgehäuse-Querschnitt“ mit der patentierten Geometrie für:

- längere Lebenszeit
- 30% größere Fließrate
- weniger Lösemittel

Technische Daten

Die Elemente sind in einem Arbeitsgang gespritzt worden.

Dieses Vorgehen garantiert eine ausgezeichnete Qualitätskontrolle und niedrige Einheitskosten.

Die Mischelemente sind lagermäßig in drei nachstehend beschriebenen Materialien erhältlich (Polyplas, POM, Polypropylen).

Auf Anforderung können sie auch in Tefzel oder Kynar geliefert werden.

Chemische Beständigkeit

Polyplas ist das bevorzugte Plastik, speziell entwickelt für die Kleber- und Isolationsindustrie. Polyplas ist vollständig inert zu sämtlichen gebräuchlichen Lösungsmitteln wie MEK, Aceton und Methylenchlorid. Die maximale Betriebstemperatur liegt bei 121°C. Polyplas wird nicht empfohlen für Wasser oder Säuren.

Polypropylen ist ein Polyolefin mit ausgezeichneter chemischer Widerstandsfähigkeit. Es ist inert zu Wasser, genauso wie zu Säuren und Basen. Die maximale Betriebstemperatur liegt bei 93,3°C (200°F).

Material: Polyplas (Teflon)

Länge (mm)	Ø (mm)	Artikelnummer
65	5,2	311340
70	6,4	0632el
90	8,0	311310
120	10,0	311030b
250	12,7	311320
137	16,0	31113716
136	20,0	31113620

* Irrtümer und Änderungen vorbehalten, Preise zzgl. Verpackung und Mwst.