

Technisches Datenblatt



Produkt: MFH

Hersteller: ADCHEM

Warengruppe: SPEZIALPRODUKTE

Artikelgruppe: 2-K KLEBSTOFF

Download: 08.12.2022

STATISCHER MISCHER

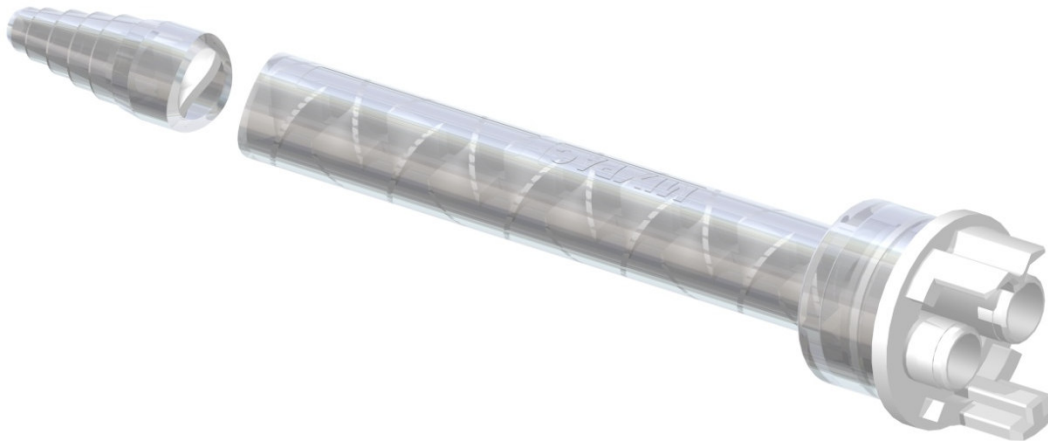
Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

F-System



F-System Statischer Mischer

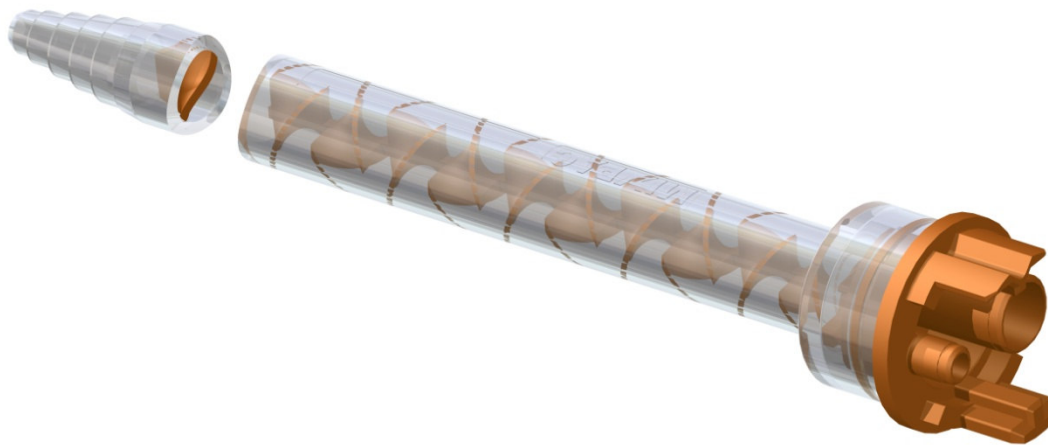
Statischer Mischer helix, Mischungsverhältnis 1:1/2:1



Artikelnummer	Statische Mischer MFH Mischungsverhältnis 1:1/2:1	Elemente	Innen Ø mm	Außen Ø mm	L mm	Austritt Ø mm	Vol. ml
MFH 06-18T	Statischer Mischer helix, 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	18	6,0	10,0	156	1,8	4,36
MFH 06-24T	Statischer Mischer helix, 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	24	6,0	10,0	194	1,8	5,4
MFH 06-32T	Statischer Mischer helix, 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	32	6,0	10,0	245	1,8	6,65
MFH 08-18T	Statischer Mischer helix, 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	18	8,0	12,0	187	2,4	7,4
MFH 08-24T	Statischer Mischer helix, 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	24	8,0	12,0	234	2,4	9,3
MFH 08-32T	Statischer Mischer helix, 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	32	8,0	12,0	297	2,4	11,85
MFH 10-18T	Statischer Mischer helix, 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	18	10,0	14,0	224	3,0	13,09
MFH 10-24T	Statischer Mischer helix, 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	24	10,0	14,0	283	3,0	16,89
MFH 10-32T	Statischer Mischer helix, 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	32	10,0	14,0	362	3,0	21,94
MFH 13-18T	Statischer Mischer helix, 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	18	13,0	17,0	235	4,0	19,07
MFH 13-24T	Statischer Mischer helix, 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	24	13,0	17,0	296	4,0	24,68

F-System Statischer Mischer

Statischer Mischer helix, Mischungsverhältnis 4:1/10:1



Artikelnummer	Statische Mischer MFHX Mischungsverhältnis 4:1/10:1	Elemente	Innen Ø mm	Außen Ø mm	L mm	Austritt Ø mm	Vol. ml
MFHX 06-18T	Statischer Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 orange Elemente, gestufte Spitze	18	6,0	10,0	156	1,8	4,16
MFHX 06-24T	Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 orange Elemente, gestufte Spitze	24	6,0	10,0	194	1,8	5,2
MFHX 06-32T	Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 orange Elemente, gestufte Spitze	32	6,0	10,0	245	1,8	6,56
MFHX 08-18T	Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 orange Elemente, gestufte Spitze	18	8,0	12,0	187	2,4	7,28
MFHX 08-24T	Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 orange Elemente, gestufte Spitze	24	8,0	12,0	234	2,4	9,14
MFHX 08-32T	Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 orange Elemente, gestufte Spitze	32	8,0	12,0	296	2,4	11,55
MFHX 10-18T	Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 orange Elemente, gestufte Spitze	18	10,0	14,0	224	3,0	12,96
MFHX 10-24T	Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 orange Elemente, gestufte Spitze	24	10,0	14,0	283	3,0	16,7
MFHX 10-32T	Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 orange Elemente, gestufte Spitze	32	10,0	14,0	363	3,0	21,22
MFHX 13-18T	Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 orange Elemente, gestufte Spitze	18	13,0	17,0	235	4,0	19,07
MFHX 13-24T	Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 orange Elemente, gestufte Spitze	24	13,0	17,0	296	4,0	24,68