



Kabelbinder für die Lebensmittelindustrie, detektierbar

MCT-Kabelbinder sind besonders geeignet für die Anwendung in der pharmazeutischen und chemischen Industrie sowie in der Lebensmittel- und Tierfutterproduktion. Die Kabelbinder eignen sich für das Verschließen von Transportbehältern, Gebinden und Säcken. Des Weiteren dienen die MCT-Binder zur Installation von Kabeln und Leitungen an Produktionsanlagen.

Hauptmerkmale

- Einzelne Abschnitte durch Metallpigmente im gesamten Band lokalisierbar
- Verwendbar im Rahmen des HACCP Prozesses*
- Das kräftige Blau fällt gut auf bei der optischen Kontrolle
- Hochwertige Qualitätslösung zur Reduzierung von Produktverunreinigungen

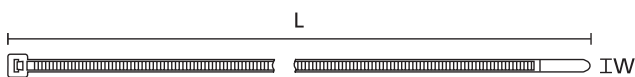


Die MCT-Kabelbinder enthalten Metallanteile.

Werkzeuge finden Sie ab Seite 302.



Mehr Details!




MCT-Serie



Sicherer und sauberer Produktionsprozess mit Kabelbindern der MCT-Serie.


• MCT-Serie

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
MCT18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66MP	Blau (BU)	100	111-01225
MCT30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66MP	Blau (BU)	100	111-00829
MCT50R	4,6	202,0	50,0	225	PA66MP	Blau (BU)	100	111-00830
MCT50L	4,7	380,0	110,0	225	PA66MP	Blau (BU)	100	111-00831
MCT120R	7,6	387,0	100,0	535	PA66MP	Blau (BU)	100	111-01136

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

• MCT-Serie lösbar

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
MCTRELK2M	4,6	250,0	65,0	225	PA66MP	Blau (BU)	100	111-00937

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

*HACCP = Hazard Analysis Critical Control Points

Dieses System dient zur Identifizierung und Eliminierung von potenziellen Gefahren bei der Nahrungsmittel- und Pharmaproduktion. Die sogenannten Critical Control Points (Kritische Kontroll-Punkte) werden in jeder Phase der Produktion angewendet - von der Produktentwicklung bis zur Herstellung, vom Rohmaterial bis zum fertigen Produkt.