



Bundelbanden voor de levensmiddelenindustrie, detecteerbaar

MCT-bundelbanden zijn bijzonder geschikt voor toepassing in de farmaceutische en chemische industrie en in de levensmiddelen-, veevoeder- en farmaceutische industrie. Een uniek productieproces waarbij een metaalpigment wordt vermengd met de voor bundelbanden gebruikelijke grondstoffen, maakt het mogelijk zelfs kleine gedeeltes van de bundelband te detecteren. MCT-bundelbanden zijn geschikt voor het bundelen en bevestigen bekabeling en leidingwerk van productielijnen of voor het sluiten van transportbakken en zakken.

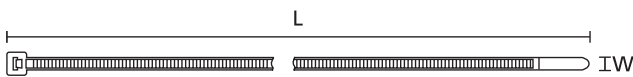
Hoofdkenmerken

- metalen deeltjes verdeeld over de gehele band, inclusief sluitkop
- geschikt voor toepassing in HACCP*-processen en -installaties
- unieke blauwe kleur voor visuele detectie
- reduceert het risico op vervuiling van het eindproduct
- magnetisch detecteerbaar



MCT-bundelbanden, metaalhoudende bundelbanden.

Gereedschappen vindt u vanaf pagina 302.




MCT-serie



Veilig en schoon productieproces met bundelbanden uit de MCT-serie.


• MCT-serie

TYPE	Breedte (W)	Lengte (L)	Max. Ø		Materiaal	Kleur	Inhoud	Artikelnr.
MCT18R	2,5	100,0	22,0	80	PA66MP	blauw (BU)	100	111-01225
MCT30R	3,5	150,0	35,0	135	PA66MP	blauw (BU)	100	111-00829
MCT50R	4,6	202,0	50,0	225	PA66MP	blauw (BU)	100	111-00830
MCT50L	4,7	380,0	110,0	225	PA66MP	blauw (BU)	100	111-00831
MCT120R	7,6	387,0	100,0	535	PA66MP	blauw (BU)	100	111-01136

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid. In sommige gevallen zijn andere verpakkingseenheden leverbaar.

• MCT-serie

TYPE	Breedte (W)	Lengte (L)	Max. Ø		Materiaal	Kleur	Inhoud	Artikelnr.
MCTRELK2M	4,6	250,0	65,0	225	PA66MP	blauw (BU)	100	111-00937

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid. In sommige gevallen zijn andere verpakkingseenheden leverbaar.

*HACCP = Hazard Analysis Critical Control Points

Dit systeem dient ter identificatie en eliminatie van potentiële gevaren in de voedingsmiddelen- en farmaceutische productie. De zogenaamde Critical Control Points (kritische controlepunten) worden in elke fase van de productie toegepast – van productontwikkeling tot aan productie, van ruw materiaal tot aan eindproduct.