



Bundelbanden

MCT-serie

Bundelbanden voor HACCP-installaties

HellermannTyton

Metaalhoudende bundelbanden MCT

HACCP (Hazardous Analysis Critical Control Point)-technieken worden meer en meer standaard in de levensmiddelenindustrie in de gehele wereld. HACCP-principes, ontwikkeld door de Codex Alimentarius van de Wereld Gezondheidsorganisatie (WHO), vereisen dat effectieve veiligheidsprocedures in de productieprocessen van voedingsmiddelen worden geïmplementeerd.

Hoofdkenmerken

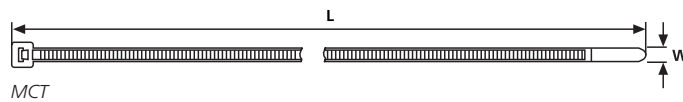
Doordat de gehele band metaalhoudend is, kan deze band worden gebruikt als onderdeel van een HACCP-installatie. De unieke blauwe kleur maakt een visuele detectie mogelijk. Deze beide eigenschappen maken de MCT-serie uitermate geschikt om in de levensmiddelenindustrie te worden toegepast.

Toepassing

Deze metaalhoudende bundelband is speciaal ontwikkeld voor de levensmiddelen- en farmaceutische industrie. Door een unieke productiemethode, waarbij metaaldeeltjes worden in de compound worden geïntegreerd, is het mogelijk om de band of losgeraakte delen van de band te detecteren met standaard metaaldetectie-apparatuur. Hierdoor is de band uitermate geschikt om toe te passen in en om kwetsbare productieprocessen.



Een veilig en niet-vervuild productieproces met MCT.



Materiaalgegevens

| | |
|---------------|--|
| Mat. | Polyamide 6.6 met 5% metaal deeltjes |
| Kleur | Blauw (BU) |
| Gebruikstemp. | -40 °C tot +85 °C continu, (+105 °C voor 500 h) |



De metaalhoudende MCT.

Technische specificaties

| Artikelnr. | Type | Lengte (L) | Breedte (W) | Max. Ø | Min. spankracht (N) | Gereedschappen |
|------------|---------------|------------|-------------|--------|---------------------|----------------|
| 111-00829 | MCT30R | 150 | 3,5 | 35,0 | 135 | 1-10 |
| 111-00830 | MCT50R | 200 | 4,6 | 50,0 | 225 | 1-10 |
| 111-00831 | MCT50L | 390 | 4,6 | 110 | 225 | 1-10 |

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

* HACCP = Hazard Analysis Critical Control Points

Dit systeem dient ter identificatie en eliminatie van potentiële risico's tijdens de productie van levensmiddelen of farmaceutische producten. De zogenaamde Critical Control Points (Kritische Controle Punten) worden in ieder stadium van het productieproces bewaakt, van productontwikkeling tot productie, van grondstof tot eindproduct.

HellermannTyton

HellermannTyton B.V.
Vanadiumweg 11-C
3812 PX Amersfoort, The Netherlands
Tel: +31 (0)33 460 06 90
Fax: +31 (0)33 460 06 99
E-mail: info@HellermannTyton.nl
www.HellermannTyton.nl