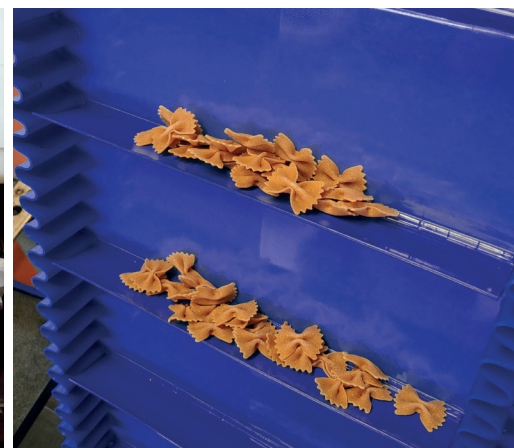
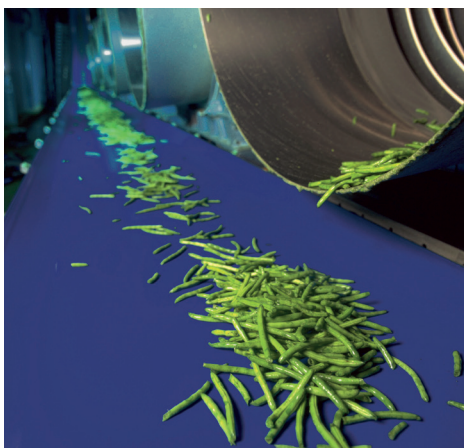


# Dectyl

## Voedselveilige, metaaldetecteerbare synthetische banden tegen productvreemde voorwerpen



Een geweldige stap vooruit in voedselveiligheid wat betreft het detecteren van product-vreemde voorwerpen en vermindering van risico's.

We ondersteunen de voedingsmiddelenindustrie bij het beschermen van consumenten door het voorkomen van vervuiling van afgebroken delen van kunststof banden. Dectyl banden houden de reputatie van uw merk hoog en voorkomen kostbare recalls van uw producten.

**U kunt met Dectyl-testkaarten de functionaliteit testen en de minimaal te detecteerbare grootte van een Dectyl bandonderdeel identificeren.**

Er is een set met Dectyl-testkaarten verkrijgbaar om de detecteerbaarheid aan te tonen. Gebruik de testkaarten om de minimaal detecteerbare afmeting vast te stellen van het bandonderdeel, van metaaldetector naar voedselverwerkingslijn onder werkelijke werkomstandigheden.

Ammeraal Beltech oplossingen zijn altijd al een waarborg geweest voor voedingsmiddelen...

... met transportbandoplossingen zoals:

- Niet rafelende synthetische banden
- Amseal, gesloten bandranden
- Antimicrobiële banden
- Gemakkelijk te reinigen antikleefbanden

... en nu zelfs met Dectyl-metaaldetecteerbare banden, die u helpen bij het detecteren van verontreiniging door kunststof banddelen in alle voedingsmiddelensegmenten, van vlees tot zoetwaren.



Scan de QR Code en bekijk de video!

# Dectyl Food Grade synthetische banden maken uw voedingsmiddelenproductie veiliger!

Door jarenlange ervaring beschikt Ammeraal Beltech nu over Dectyl banden om afgebroken banddelen te kunnen detecteren. Kwaliteitscontrole bij de gevoeligheid van uw metaaldetector wordt gecontroleerd door het bewezen systeem van testkaarten om detecteerbaarheid te bepalen.

Wat is het kleinste bandfragment dat kan worden gedetecteerd?

De minimale grootte is afhankelijk van veel factoren, zoals het soort metaaldetector, grootte van het circuit, bandsnelheid, trillingen, vochtigheid, product en vorm en positie van het fragment; daarom is er geen standaard in de industrie en daar spelen de **Dectyl testkaarten** een unieke rol.

Het Dectyl productassortiment ondersteunt voedselveiligheid en maakt het makkelijker om kleinere stukken vervuiling van de transportband en bandaccessoires te detecteren.



## Gebruik Dectyl-testkaarten om...

- Detecteerbaarheid aan te tonen
- De detecteerbaarheid van de minimale grootte van Dectyl-banddelen vast te stellen

## Assortiment

Artikel	Omschrijving
550002	Dectyl EM 6/2 00+03 donkerblauw AS FG MD
550001	Dectyl EM 6/2 00+03 donkerblauw M1 AS FG MD

AS = Antistatisch; FG = Food Grade; M1 = Fijne Matte Afwerking;  
MD = Metaaldetecteerbaar

## Eigenschappen Dectyl-banden

Gemakkelijk te vervangen: 1 op 1 vervanging van een van standaardband naar Dectyl met vergelijkbare:

- Levensduur
- Sterkte
- Flexibiliteit
- Slijtagebestendigheid
- Lasmethode

## Eigenschappen Dectyl-banden

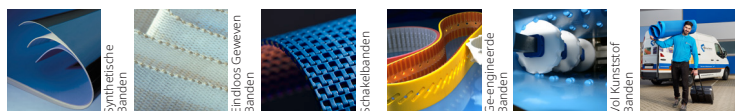
- Twee uitvoeringen
- Matte afwerking, niet-klevende, lossende eigenschappen
- Glanzend met hoge grip voor positioneren-of, hellend transporteren

## Breed assortiment Dectyl-accessoires leverbaar

- Amseal voor afgedichte bandranden
- Massieve voetloze meenemers
- Stuursnaren
- Bordoflex golfdraden



Bron metaaldetector: Mettler-Toledo



**Deskundig advies  
Voor elke band die u wenst  
Lokale voorraad & service.**  
ammeraalbeltech.com/nl

**Ammeraal Beltech**  
Foxtrot 12, Postbus 38  
1700 AA Heerhugowaard  
Nederland

T +31 (0)72 575 1212  
info-nl@ammeraalbeltech.com

ammega.com

Door voortdurende ontwikkelingen zijn de gegevens aan wijzigingen onderhevig. Ammeraal Beltech sluit iedere verantwoordelijkheid voor onjuist gebruik van bovenstaande informatie uit. Met deze uitgave vervallen alle vorige en de daarin vermelde informatie. Alle activiteiten en diensten uitgevoerd door Ammeraal Beltech zijn onderhevig aan de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden, toegepast door haar werkmaatschappijen.