

### UITDAGING

Een kabelbundel is een potentieel stofnest dat moeilijk te reinigen is en vormt zo een hygiënisch gevaar voor omgevingen waar voedsel wordt verwerkt. Koninklijke Vezet zocht een oplossing om dat te voorkomen en losraken door trillingen en reinigen te vermijden.

### OPLOSSING

Door de kabels afzonderlijk en kruislings vast te zetten met Ty-Raps® wordt stofophoping voorkomen. De kabelbinders zijn bovendien bestand tegen trillingen en reiniging en voorkomen zo draadbreek.

### UITKOMST

Naast de bestandheid tegen trillingen en reiniging zijn de Ty-Rap®-kabelbinders van ABB ook tot een grootte van 0,8 mm te detecteren. Zo zijn ze altijd te herkennen wanneer ze onverhoopt in de producten belanden en wordt imagoschade voorkomen.

[ONLINE STORY >](#)

# Koninklijke Vezet kiest voor detecteerbare Ty-Rap®

## Hygiëne en voedselveiligheid bepalend in productieomgevingen

Nederland

### Voordeel

Voorkomen van imagoschade.