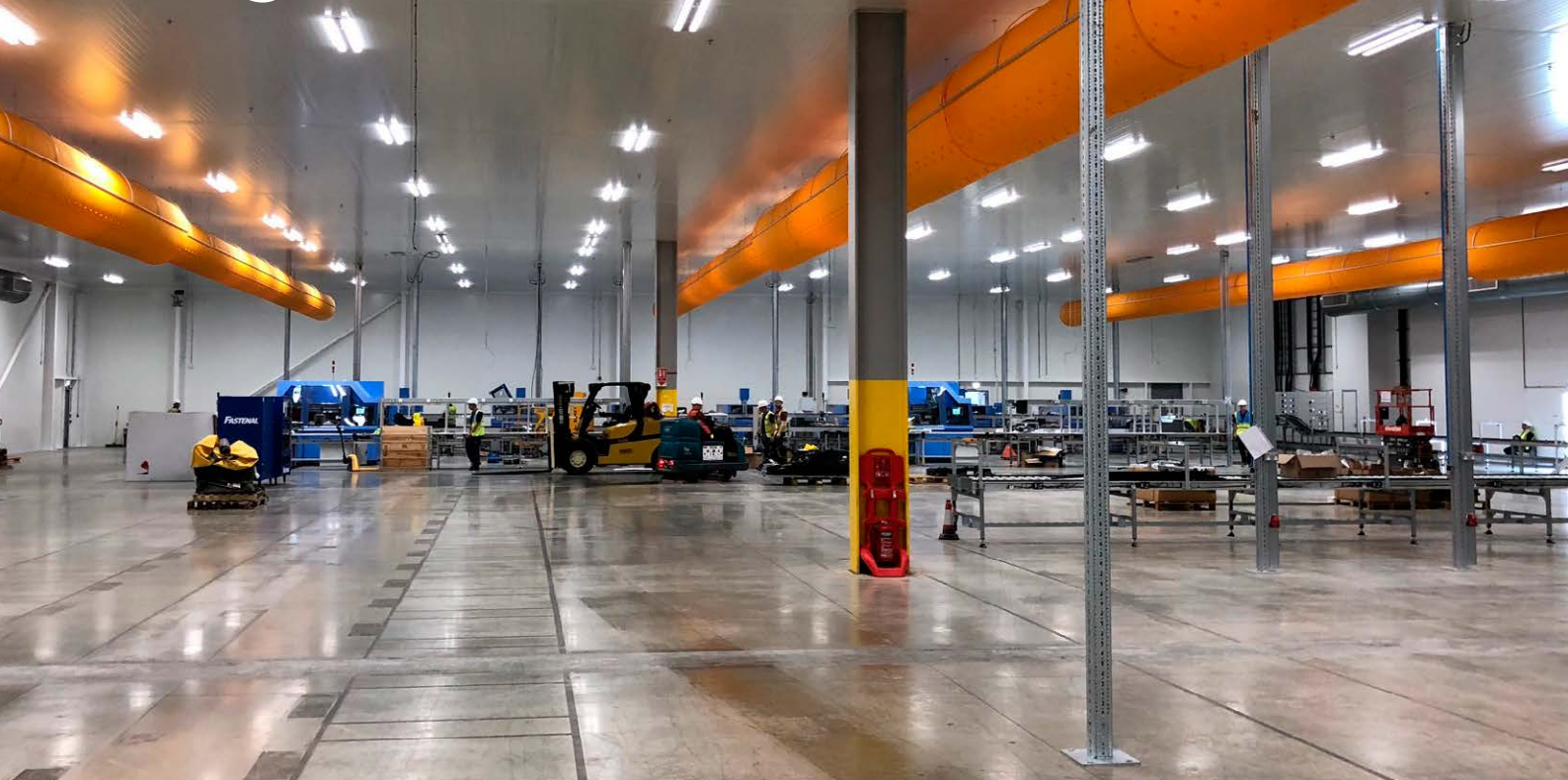


Industriële ventilatie

Hoge ruimtes



KE Fibertec - maatwerk in duurzame oplossingen voor tochtvrije luchtverdeling middels textiel

Textiele luchtverdeelslangen zijn de oplossing voor de eisen van de industrie op het gebied van het energiezuinig verwarmen, koelen en ventileren van hoge ruimtes (+8 m).

De uitgebreide reeks producten en geavanceerde technische oplossingen van KE Fibertec zorgen voor een uniforme luchtverdeling en de best mogelijke temperatuur en luchtvochtigheid in productie- en opslagfaciliteiten, zodat aan de strengste eisen voor productkwaliteit wordt voldaan.

In hoge ruimtes is het zeer belangrijk dat de lucht uit het ventilatiesysteem genoeg kracht heeft om de plek waar het nodig is te bereiken. Hier zorgt het DireJet® nozzle concept van KE Fibertec voor.

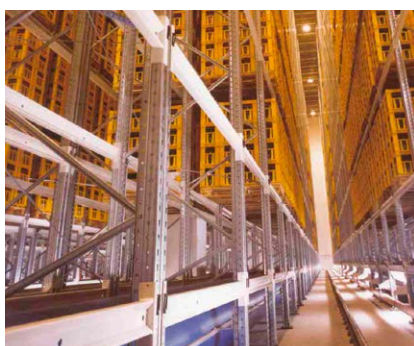
Voordelen van textiele luchtverdeelslangen van KE Fibertec:

- Homogene lucht- en temperatuurverdeling
- Geen tocht, zeer geschikt voor zone- of verdringingsventilatie bij de vloer
- Geen condensatie - geen isolatie nodig
- Lichtgewicht, kan aan elk soort plafond of in de stellingen van magazijnen gemonteerd worden
- Eenvoudig te onderhouden - geen groei van microorganismen
- Flexibele Vario nozzle die de aanpassing van de luchtrichting naar behoefte mogelijk maakt
- Zeer geschikt voor achteraf aanbrengen van ventilatiesystemen in bestaande productie of opslag faciliteiten

We bieden een groot aantal goed gedocumenteerde referentie projecten:



Stork Hengelo



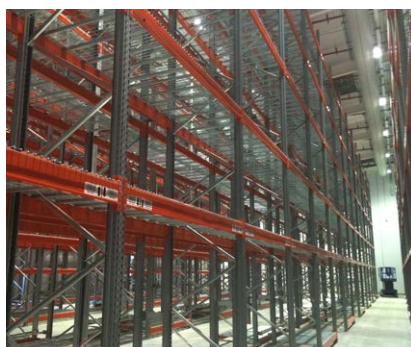
Vinmonopole



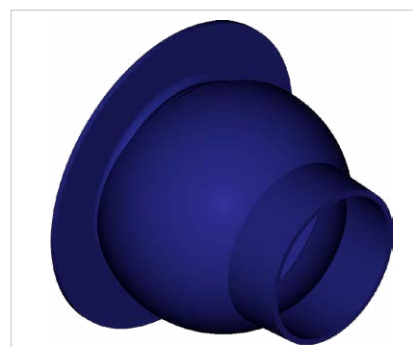
Distributiecentrum



DSV



Chemco LTD



KE-DireJet® Vario nozzle

Voor documentatie en meer referenties gaat u naar **www.ke-fibertec.nl**

07/2021

