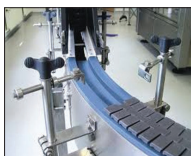


#### LubX S

- energiespaarder
- Vooral afgestemd op de glijdende partner PET (met name drank flessen)
- wrijvingscoëfficiënt tot 75% minder dan van PE-UHMW
- Geschikt voor contact met levensmiddelen (FDA/21CFR177.1520)
- Lawaai-vermindering
  
- l'économiseur d'énergie
- Particulièrement alignée sur le partenaire coulissant PET (particulièrement les bouteilles de boisson)
- Coefficient de friction jusqu'à 75 % moins de PE-UHMW
- Convient pour le contact avec les denrées alimentaires (FDA/21CFR177.1520)
- Réduction du bruit
  
- Energy saving
- Especially aligned to the sliding partner PET (particularly beverage bottles)
- Coefficient of friction up to 75% less than of PE-UHMW
- Suitable for contact with foodstuffs (FDA/21CFR177.1520)
- Noise-reducing



#### LubX C

- energiespaarder
- met name uitgelijnd op POM en staal (bv. transportbanden)
- Wrijvingscoëfficiënt met POM als glijdende partner verhoogd tot 75% minder dan van PE-UHMW
- Coëfficiënt van triction met staal als glijdende partner tot 60% minder dan van PE-UHMW
- Geschikt voor contact met levensmiddelen (FDA/21CFR 177.1520)
- Lawaai-vermindering
  
- l'économiseur d'énergie
- Alignés en particulier à POM et de l'acier (p. ex. convoyeurs à chaîne)
- Coefficient de friction avec POM comme partenaire coulissante jusqu'à 75 % moins de PE-UHMW
- Coefficient de triction avec de l'acier en tant que partenaire coulissante jusqu'à 60 % et moins de PE-UHMW
- Adapté pour le contact avec les denrées alimentaires (FDA/21CFR 177.1520)
- Réduction du bruit
  
- Energy saving
- Especially aligned to POM and steel (e.g. chain conveyors)
- Coefficient of friction with POM as sliding partner up to 75% less than of PE-UHMW
- Coefficient of triction with steel as sliding partner up to 60% less than of PE-UHMW
- Suitable for contact with foodstuffs (FDA/21CFR 177.1520)
- Noise-reducing

