



FaBLINE

PTFE-belagd slang med lång livslängd för effektiv hantering av livsmedel och drycker



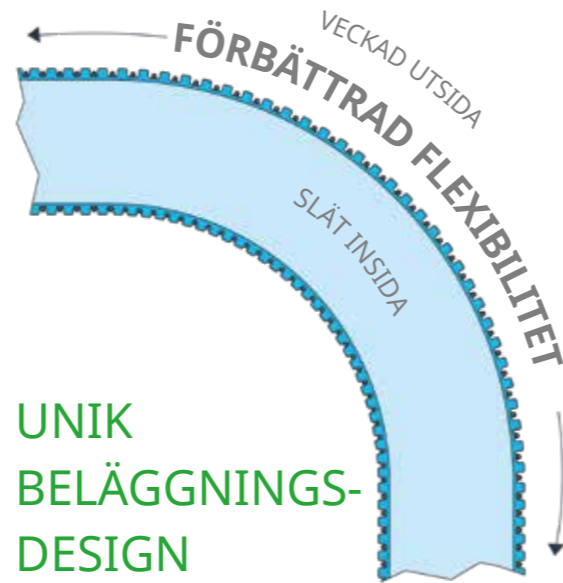


VÄRLDENS LEDANDE TILLVERKARE AV PTFE- BELAGD FLEXIBEL SLANG

I mer än 40 år har vi tillverkat det tekniskt mest avancerade sortimentet av PTFE-belagda flexibla slangar i världen.

Från våra fabriker i Storbritannien och USA designar, utvecklar och tillverkar vi våra slangar från råmaterial till färdiga produkter. Detta heltäckande tillvägagångssätt ger oss oöverträffade möjligheter att möta specifika behov, oavsett tillämpning.

Vårt engagemang i att utveckla kvalitetsprodukter och bli en betrodd partner har gjort att våra kunder inom bioteknik och läkemedel har standardiserat våra slangprodukter som det mest tillförlitliga alternativet i sina tillverkningsanläggningar.



UNIK BELÄGGNINGS- DESIGN

KOPPLINGAR MED ELLER UTAN BELÄGGNING



24
24 månader
GARANTI FRÅN
TILLVERKAREN

0,9 BAR
KAN ANVÄNDAS
I VAKUUM
Alla storlekar

PTFE
överträffar
SILIKONGUMMI PVC

EU 10/2011 & EC 1935/2004
Tillverkad i enlighet med EU 10/2011 och EG 1935/2004 på material och artiklar avsedda att komma i kontakt med livsmedel

FDA
Material som används för att tillverka PTFE-slangbeläggning överensstämmer med FDA 21 CFR 177.1550 eller FDA 21 CFR 178.3297

Maximera lönsamheten i din livsmedels- och dryckestillverkning med FaBLINE™, den optimala slangen av livsmedelskvalitet från Aflex. Ingenjörsexperten på Aflex har utvecklat FaBLINE för att uppfylla de senaste hygieniska standarderna. Den patenterade PTFE-belagda slangen, med skärm av rostfritt 316-stål, möjliggör effektiv produktöverföring och hantering med förlängd livslängd jämfört med andra alternativa gummislangar på marknaden.

- Längre livslängd
- Minskat underhåll och CIP-stilleståndstid
- Lägre bearbetningskostnader

Öka effektiviteten i produktionen

Med utmärkt flexibilitet och kinkfri design som gör att mindre kraft krävs för att böja slangen än för konkurrentprodukter med slät insida, erbjuder FaBLINE en mångsidig slanglösning genom hela produktionsprocessen. FaBLINE-slangar hanterar upp till dubbelt så stora flöden jämfört med veckade leveransslingor av liknande storlek, vilket ger en snabbare och effektivare processlösning.

I tillämpningar där slangens uppgift är att dosera media med hög viskositet i noggranna mängder kan traditionella gummislangar blockeras eller spricka. FaBLINE-slangens låga friktion och släta insida minimerar mottryck vilket gör att stillestånd och förlust av material kan undvikas.

Hygienisk design

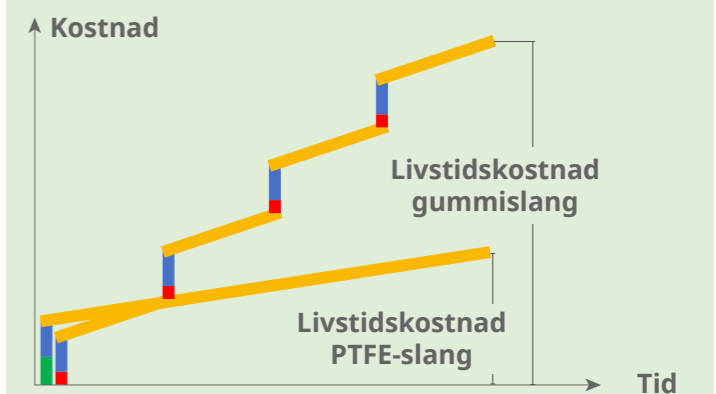
- Flexibel och kinksäker
- Slät insida för oavbrutet vätskeflöde och enkel rengöring
- Förmåga att motstå höga temperaturer och tryck
- Beständig mot kemikalier
- Kopplingar med eller utan PTFE-beläggning med lasergraverad hylsa för optimal spårbarhet

FaBLINE-slangens släta insida eliminerar risken för produktinfångning och uppbyggnad av bakterier. Den limfria konstruktionen gör att slangen inte absorberar produkt eller rengöringskemikalier som kan läcka ut i och försvaga efterföljande produktsatser.

PTFE-beläggningen säkerställer dessutom rengörbarhet med utmärkt kemikalie- och värmebeständighet i CIP-cykler. Den höga temperaturklassningen innebär att FaBLINE är perfekt för anslutningar till ånga och varmvatten.

Lång livslängd och låg kostnad

- Kostnad gummislang
- Kostnad PTFE-slang
- Installationskostnad (inkl. kostnader för avstängning, arbete och produktion)
- Driftskostnad (inkl. kostnader för elektricitet, rengöring, tillverkning)



LÖSNINGAR FÖR LIVSMEDELS- OCH DRYCKESINDUSTRIN



Watson-Marlow Fluid Technology Solutions

Watson-Marlow Fluid Technology Solutions stöder sina kunder lokalt genom ett omfattande globalt nätverk av direktförsäljare och återförsäljare

wmfts.com/global

