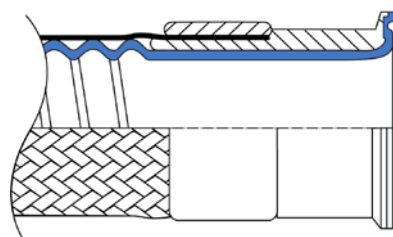
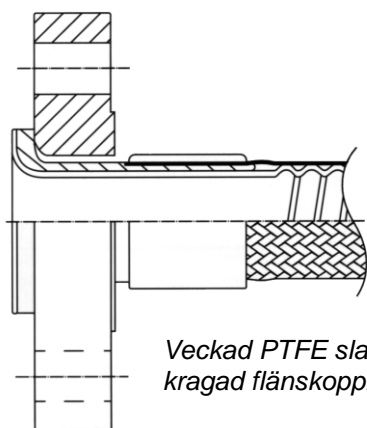


Utkragad slangkärna på PTFE slang på flänskopplingar, Camlock och rörgänga

DB0068
141212

Utkragade slangkopplingar för bättre flöde (lägre tryckfall), renhet och endast PTFE som kontaktyta mot media. Vanliga kompressionsmonterade kopplingar på slang av fluoropolymer t.ex. PTFE och FEP ger en strypning samt en mer eller mindre stor kant i bakänden av kopplingshylsan. Detta ger tryckfall och risk för fickor eller uppbyggnad av partiklar. Med utkragningsstekniken fortsätter slangens kärna ut genom kopplingen och kragas upp över tätningsytan.

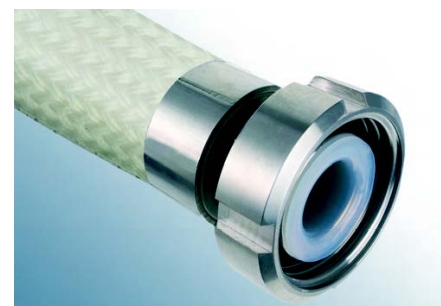
- Ingen strypning i kopplingen
 - Inga fickor eller kanter
 - Ingen metall i kontakt med mediet
- ⇒ Lågt tryckfall
⇒ Effektiv rengöring, ingen risk att partiklar fastnar, minskar turbulens/skjuvning.
⇒ Förebygger korrosion och att metalljoner avges till mediet



Slät Armerad PTFE slang med utkragade kopplingar

Finns för TC, flänskopplingar, Camlock och rörgänga.

Kan även levereras i antistatiskt ledande PTFE (med ATEX certifikat)



Veckad Armerad PTFE slang med utkragade kopplingar

Finns för TC, flänskopplingar, Camlock och rörgänga.

Kan även levereras i antistatiskt ledande PTFE (med ATEX certifikat)



För mer information angående dimensioner/kopplingstyper etc. kontakta Saniflex på +46-8-400 260 60 eller +46-40-13 15 15.