

”Push-to-Connect” koppling i PFA fluorpolymer

Saniflex Pureloc® är tillverkad i precisionsgjuten PFA fluorpolymer. Det ger en stark, kemisk resistent och trycktålig koppling. Med en greppring i kolfyllt Tefzel® erhålls en säker och korrekt tätning för tryck upp till 20 bar och fullt vakuum. Pureloc är enkel att montera och kan återanvändas. Kopplingen passar alla typer av semi-flexibla slangar som Nylon, PE, PP, PFA, PTFE och FEP. Material och design möter FDA, NSF51 och NSF61.



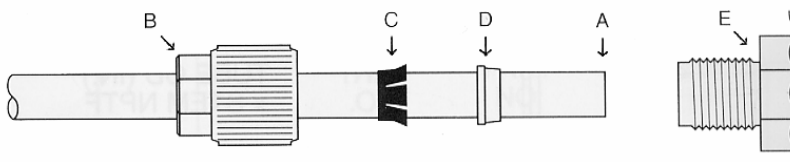
Egenskaper

- Enkel att montera – inga verktyg krävs
- Läckagetät konstruktion
- Kemiskt resistent
- Låg vikt
- Fullflödesdesign
- Återanvändbar
- Tillverkad i FDA-listade material

Tekniska data

Material koppling:	PFA fluorpolymer
Material mutter:	PFA fluorpolymer
Material stödhylsa:	PFA fluorpolymer
Material greppring:	Tefzel®
Arbetsstryck max:	20,4 bar (beroende på dim/temp)
Vakuum:	Fullt
Arbetstemperatur:	-25°C till +175°C
Dimensioner:	Se baksidan

Montering/demontering Saniflex Pureloc®



1. Kapa slangen i 90° vinkel (A).
2. Tryck in slangen genom mutter (B), greppring (C) och stödhylsa (D).
3. Skjut in slangen i kopplingen (E)
4. Skruva fast muttern på kopplingen

Att notera:

SaniflexPureloc® kopplingar med gänganslutning är självtätande – använd inte gängtape eller liknande. Om slangens demonterats och ska monteras igen, kan det bli nödvändigt att kapa den en liten bit för att säkerställa tätheten.

Pureloc® är registrerat varumärke för New Age Industries
Tefzel® är registrerat varumärke för DuPont