

AFLEX Slang Pharmaline N, gladde, zeer flexibele PTFE slang met silicone cover



Toepassing

- zeer flexibele PTFE zuig- en persslang
- geschikt voor de farmaceutische, voedingsmiddelen en chemische industrie
- door de uniek gepatenteerde constructie is de slang inwendig glad, zeer flexibel, vrijwel niet te knikken en bestand tegen zware reinigingscondities
- korte inbouwmogelijkheid, ook bij een zeer kleine buigradius blijft de doorlaat gegarandeerd
- de constructie garandeert een hogere opbrengst en een lagere drukval dan een gegolfde PTFE slang
- de siliconen buitenwand zorgt voor uitstekende reinigbaarheid in een hygiënische omgeving
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen, Farma

Technische informatie

Temperatuurbereik

- -73 °C tot +204 °C
- i.g.v. autoclaaf reiniging geldt een maximaal temperatuur van 135 °C bij minimaal 300 x 30 minuten

Barstdruk

- veiligheidsfactor 4:1

Testdruk

- 1,5 x maximale werkdruk

Vacuumbestendigheid

- 90% tot 150 °C

Constructie

Binnenwand

- wit PTFE
- inwendig glad, naadloos en ftalaat vrij
- uitwendig zgn. kantelen/ geribd profiel

Versterking

- RVS AISI 316: DN12 t/m DN50
- RVS AISI 316 omvlechting

Buitenwand

- wit silicone [platinum cured]
- niet pinpricked

Uitvoering

Koppelingen

- hydraulisch sanitair opgeperst

Goedkeuring

Norm/toelatingen

- EC1935/2004 - EU 10/2011 A,B,C,D1,D2,E
- FDA 21 CFR 177.1550
- USP VI

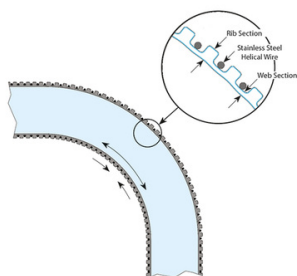
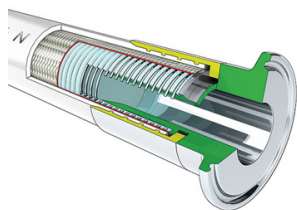
Opties

Opmerking

- Tevens leverbaar in zwart antistatisch PTFE binnenwand volgens FDA en USP VI.

Opties

- afbeelding alleen ter indicatie
- Voor lucht en hete vloeistoffen dient de buitenwand pinpricked te worden.
- druktestrapport
- duidelijke lasergravering op draaibare graveerbus



Omschrijving	Artikel
Slang Pharmaline N, DN25/ 1", beide zijden een Tri-clamp koppeling DIN32676	13175414
Slang Pharmaline N, DN25/ 1", beide zijden een puntstuk met wartelmoer Rd 52x1/6" DIN11851	13175413

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.