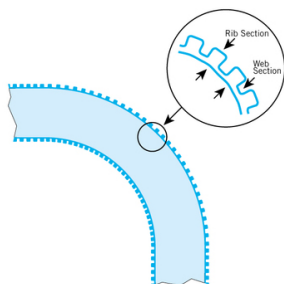


AFLEX Slang Hyperline FX AS, zeer flexibele antistatische PTFE slang met gladde binnenwand en RVS omvlechting



Toepassing

- zeer flexibele antistatische PTFE zuig- en persslang met een gladde binnenwand en een gegolfde buitenwand
- geschikt voor de chemische en voedingsmiddelenindustrie
- door de unieke gepatenteerde constructie is de slang inwendig glad, zeer flexibel, knikvast en eenvoudig te reinigen
- korte inbouwmogelijkheid mogelijk door extreem kleine buigradius
- door gladde binnenwand geeft de slang een hogere opbrengst en lagere drukval dan een slang met gegolfde binnenwand
- veilige afvoer van statische elektriciteit
- bijzonder geschikt voor het opnemen van trillingen
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

Technische informatie

Temperatuurbereik

- -73 °C tot +260 °C

Barstdruk

- veiligheidsfactor 4:1

Testdruk

- 1,5 x maximale werkdruk

Vacuumbestendigheid

- 90% tot 150 °C

Constructie

Binnenwand

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

Versterking

- RVS AISI 304 omvlechting

Uitvoering

Koppelingen

- hydraulisch sanitair opgeperst

Goedkeuring

Norm/toelatingen

- EC1935/2004 - EU 10/2011 A,B,C,D1,D2,E
- 2014/34/EU
- FDA 21 CFR 178.3297

Opties

Overige uitvoeringen

- Hyperline FX SS: wit PTFE met RVS omvlechting (tot 260 °C)

Opties

- leverbaar met Pyrojacket over gehele lengte
- druktestrapport
- duidelijke lasergravering op draaibare graveerbus

Omschrijving	Artikel
Slang Hyperline FX AS, DN25/ 1", beide zijden een laseind/ pijpind	13175417
Slang Hyperline FX AS, DN25/ 1", beide zijden een 6-kant buitendraadnippel	13175415
Slang Hyperline FX AS, DN25/ 1", beide zijden een 60° conisch dichtende wartelmoerkoppeling	13175416

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.