



AFLEX Slang Corroflon AS RC, gegolfde PTFE slang met zwarte EPDM cover



Kenmerken

Type: Huls

Materiaal: AISI 304

Toepassing

- zeer flexibele gegolfde PTFE zuig- en persslang met RVS omvlechting
- geschikt voor de farmaceutische, voedingsmiddelen en chemische industrie
- niet geschikt voor continu stoomtoepassing
- door de unieke gepatenteerde constructie is de slang zeer flexibel, knikvast en inwendig eenvoudig te reinigen
- korte inbouwmogelijkheid mogelijk door kleine buigradius
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen, Farma

Technische informatie

Temperatuurbereik

- -40 °C tot +150 °C
- i.g.v. autoclaaf reiniging geldt een maximaal temperatuur van 121 °C bij minimaal 100 x 30 minuten

Barstdruk

- zie tabel onder "Tabellen"

Testdruk

- 1,5 x maximale werkdruk

Vacuumbestendigheid

- 90% tot 150 °C t/m 2"

Constructie

Binnenwand

- zwart antistatisch PTFE
- spiraalgegolfd, naadloos en ftalaat vrij

Versterking

- RVS AISI 304 spiraal
- RVS AISI 304 omvlechting

Buitenwand

- zwarte EPDM cover
- omvlechting en cover leverbaar in meerdere uitvoeringen
- fire proof

Uitvoering

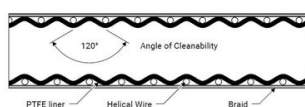
Koppelingen

- PTFE omkraagd of hydraulisch opgeperst

Goedkeuring

Norm/toelatingen

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



Omschrijving	Artikel
Slang Corroflon AS RC, DN25/ 1", beide zijden draaibare RVS flenzen	13175425
Slang Corroflon AS RC, DN25/ 1", beide zijden een puntstuk met wartelmoer Rd 52x1/6" DIN11851	13175423
Slang Corroflon AS RC, DN25/ 1", beide zijden een Cam&Groove koppeling Eritite female	13175424

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.