

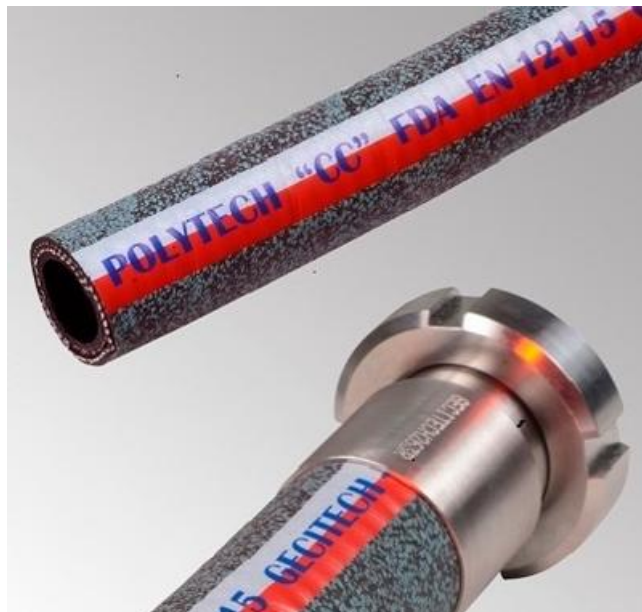
POLYTECH CC® PFA EX

Fødevarer-/ pharma slange

GE-POLCC013

Slange Polytech CC ATEX Ø13/25 mm

- PFA slange til fødevarer / pharma / kosmetik / kemi mv.
- Bruges til bipolære opløsningsmidler i eksplosive område
- God til vakuum
- Høj fleksibilitet og robusthed
- Antistatisk / ATEX valideret af INERIS



PRODUKTBESKRIVELSE

OEM Automatic Klitsø A/S er forhandler af slanger fra Geci Tech. Geci Tech har i mange år specialiseret sig i fremstilling af slanger og slangefittings, der opfylder de stærkeste krav til processteknologien. Derfor slangerne den ideelle løsning indenfor food-, bryggeri-, kosmetik-, farmaceutisk- og generel forarbejdningsindustri.

Polytech CC®

Til kemisk industri der arbejder iht. FDA

POLYTECH® "CC" slangen er designet til transport af alle kemiske produkter, inklusive de mest aggressive væsker i eksplosive områder. Den er udviklet til, at sikre den elektrostatisk dissipation - ikke kun overfladisk, men også gennem slangevæggen

ATEX godkendt af INERIS i overensstemmelse med certificeringen N° 21795-2X/09

Teknisk data:

Kvalitet: indvendig sort, glat antistatisk fluoropolymer

Forstærkning: indstøbt tekstilnet og stålwire

Finish og antistatisk ($R \leq 10^5 \Omega$) i overensstemmelse med FDA regulativ

Udvendig: blå/sort marmorert Polytech

Arbejdstemperatur: -30°C - 130°C (ved temp. over 100°C kontakt OEM)

CIP: max. 30 minutter ved 135°C)

Max. længde for slanger: 20m

FDA erklæring kan leveres

Godkendelser:

FDA 21CFR - 177 1550, USP class VI, EN 12115



Atex validated by INERIS in accordance with the certification N° 21795.2X/09 (Assembly by GECITECH).

Tilslutninger:



NRS

NRS systemet:

En fast forbindelse, der specielt er designet til at undgå produktindtrængning mellem stål og slange, leveres i rustfrit stål 316L presset fitting. Alle typer fittings er tilgængelige iht. forespørgsel: DS, SMS, DIN, Clamp, RJT, IDF, BSP, NPT m.fl.

SPECIFIKATIONER

Bøjningsradius	55 mm
Certifikater	3.1 EN10204 - FDA
Diameter indre	13 mm
Diameter ydre	25 mm
Farve	Blå
Kerne	Hvid PFA
Max arbejdstryk	10 bar
Sprængtryk	30 bar
Temperaturområde	-30°C/ +130°C Max 135°C Damp i 30 Min.
Vægt	0,58 kg/m
Vakuum	0,9 bar