

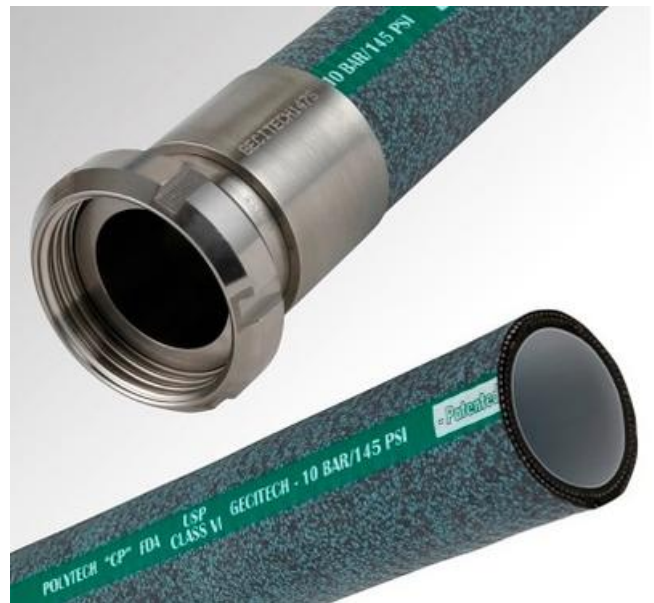
POLYTECH CP® PFA EX

Fødevarer- / pharma slange

GE-POLCP013

Slange Polytech CP ATEX Ø13/25 mm

- PFA slange til fødevarer / farma / 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 slange fittings, der opfylder de stærkeste krav til proces teknologien og er derfor den ideelle løsning inden for food, bryggeri, kosmetik-, farmaceutisk- og generel forarbejdningsindustri.

Polytech CP® PFA Ex

Til kemiske applikationer der arbejder iht. FDA

POLYTECH® "CP" slange blev specielt udviklet til overførsel af bipolære opløsningsmidler, der svarer til gas-gruppe II A til brug i eksterne ATEX områder

ATEX godkendt af INERIS i overensstemmelse med certificeringen N° 21795-1/09

Meget modstandsdygtig levedsmiddelslange

Teknisk data:

Kvalitet: Hvid, ultra glat, inaktivt og ikke-klæbende fluoropolymer

Forstærkning: Indstøbt tekstilnet og stålwire

Udvendig: Blå/sort marmoreret Polytech

Finish og antistatisk ($R \leq 10^6 \Omega$) i overensstemmelse med FDA regulativ

Arbejdstemperatur: -30°C - 130°C

CIP: Max. 30 min ved 135°C

Max. længde for slanger 20m

FDA erklæring kan leveres

Godkendelser:

FDA 21P - 177 1550, USP class VI, ATEX godkendelse fra INERIS No 21795-2x/09



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

Tilslutninger:



NRS

NRS systemet: bestilles påmonteret (se tilbehør)

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
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