

PU / AL SLANGE

Fødevarer-/ pharma transport slange

GE-PU/AL038
Polyurethane Slange ND 38



- Til fødevarer, bryggeri, kosmetik,
- Pharma og generel forarbejdningsindustri
- Klar polyurethan
- Afledning af statisk elektricitet
- Lille bukkeradius

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 proces teknologien og er derfor den ideelle løsning inden for food-, bryggeri-, kosmetik-, farmaceutisk- og generel forarbejdningsindustri.

PU/AL®

PU slange til transport af fødevarer og farmaceutika i pulver, støv og væskeform

Slangen er fremstillet i klar polyurethan uden blødgøringsmidler og halogen, høj

Resistens overfor UV og ozon

Mulighed for afledning af statisk elektricitet ved at forbinde wiren til den påsatte fitting

Teknisk data:

Kvalitet: Glat transparent polyester polyurethan med stor flexibilitet og god bøjnings radius

Forstærkning: Rustfri stålwire indstøbt

Arbejdstemperatur: -40°C til +90°C (kortvarigt 125°C)

Længde: 10m

Godkendelser:



FDA 21CFR - 177.1680, 175.105, 177.2600

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 osv.

Klembakke systemet: (se tilbehør)

En simpel og stabil genanvendelig samling med en slangestuds i 316L og 2 klembakker i enten aluminium eller rustfrit stål.

- Alle typer fittings er tilgængelige iht. forespørgsel: DS, SMS, DIN, Clamp, RJT, IDF, BSP, NPT osv.

SPECIFIKATIONER

Bøjningsradius	50 mm
Certifikater	3.1 EN 10204 - FDA

Diameter indre	38 mm
Diameter ydre	46 mm
Max arbejdstryk	2,1 bar
Temperaturområde	-40°C / +90°C Max peek 125°C
Tykkelse	0,7 mm
Vægt	0,39 kg/m
Vakuum	0,675 bar