

MAXIFOOD® EPDM

Fødevarer-/pharma slange

GE-MAXI025

Slange Maxifood® EPDM Ø25/38 mm

- Meget robust slange til fødevarer
- Slangen kan bruges til metaldetektorer
- Anvendelig til tryk og delvis vakuum
- Advarsel : MAXIFOOD® slangen er ikke kompatibel til olie-/ fedt agtige produkter. Til dette anbefaler vi slangen NITRIFOOD®



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

MAXIFOOD®

Slangen anbefales til de fleste levnedsmiddelprodukter, (ved alkohol, vand eller olieholdige produkter, venligst kontakt os)

Slange af høj kvalitet

Meget robust og slidstærk slange

Anvendelig til standard CIP rensning

Anvendelig til tryk brug og delvis vakuum

Teknisk data:

Indvendig kvalitet: Hvid glat EPDM

Forstærkning: Syntetisk net

Udvendig overflade: Grå, glat syntetisk gummi. God modstandsdygtighed overfor slibende produkt, ozon og atmosfæriske faktorer.

Temperaturområde: -35°C - 100°C

Damprensning.: Op til 140°C i max. 15 min.

Max. længde for slanger ø25-76: 40m

Godkendelser:



FDA 21 CFR 177 2600, B.f.R. Type II, USP Physicochemical 661

Tilslutninger:



NRS

KLEMBAKKE

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

SPECIFIKATIONER

Bøjningsradius	160 mm
Certifikater	FDA
Diameter indre	25 mm
Diameter ydre	38 mm
Kerne	Hvid EPDM
Max arbejdstryk	10 bar
Sprængtryk	40 bar
Temperaturområde	-35°C / 100°C Max 140°C i 15 Min.
Vægt	0,77 kg/m
Vakuum	0,4 bar