

NITRIFOOD® NBR

Fødevarer-/pharma slange

GE-NIT010

Slange Nitri-food® NBR Ø10/22 mm

- Meget robust slange til olie-/fedtholdige produkter i fødevarer-/pharma industri.
- Anvendelig til standard CIP rensning
- Anvendelig til både vakuum og tryk
- Modstandsdygtig over for slid og friktion fra gulve



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.

Nitrifood®

Anbefales til alle typer levnedsmiddelprodukter, hovedsagligt til olie og fedtholdige produkter

Meget robust og slidstærk slange, modstandsdygtig over for slid og friktion fra gulve

Anvendelig til standard CIP rensning

Anvendelig til både vakuum og tryk

Teknisk data:

Levnedsmiddelslange

Indvendig kvalitet: Hvid glat NBR

Forstærkning: Tekstil net og stålwire indstøbt

Udvendig overflade: Lysegrå Chloroprene

Temperaturområde: -30°C - 90°C

Maksimum temp.: 120°C i 30 min

Max. længde for slanger Ø10-76: 40m, Ø102: 20m

Godkendelser:



FDA 21 CFR 177.2600, USP 661, B.f.R., CE 1935/2004

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	60 mm
Certifikater	FDA
Diameter indre	10 mm
Diameter ydre	22 mm
Farve	Grå
Kerne	Hvid NBR
Max arbejdstryk	10 bar
Rengøring	Standard CIP
Sprængtryk	30 bar
Vægt	0,48 kg/m
Vakuum	0,9 bar