



BLUTECH® BUTYL

Fødevarer-/ pharma slange

GE-BLUTECH020
Blutech® slange Ø19/29 mm

- Meget robust og flexibel slange til væske med op til 96% alkohol
- Slagen afgiver ikke lugt eller smag til produktet
- Anvendelig til både vakuum og tryk applikationer



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.

Blutech®

Denne meget fleksible slange anbefales til følgende programmer: overførsel af flydende fødevarer, såsom mælk / olie / vin / cider / frugtsaft / destillerede drikkevarer med op til 96% alkohol.

Teknisk data:

Indvendig kvalitet: Lys blå Butyl

Forstærkning: Tekstil net og stålwire indstøbt

Udvendig overflade: Blå Butyl (Andre farver kan leveres)

Temperaturområde: -30°C - 80°C

CIP: Med damp (Max 30 min ved 120°C)

Vakuüm: 90%

Max. længde for slanger ø19-102: 40m

Godkendelser:



FDA , 1935-2004

Tilslutninger:



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 | 70 mm |
| Certifikater | FDA |
| Diameter indre | 20 mm |
| Diameter ydre | 29 mm |
| Farve | Blå |
| Kerne | Klar Butyl |
| Max arbejdstryk | 8 bar |
| Sprængtryk | 24 bar |
| Temperaturområde | -30°C/+80°C Max 120°C 30 Min. |
| Vægt | 0,58 kg/m |
| Vakuum | 0,9 bar |