



CONTINENTAL Rubber slang Purpur, bier/wijn persslang 16 bar; volgens EC1935/2004, EU 10/2011, FDA en BfR



Toepassing

Toepassing

- transportslang voor bier, wijn, alcoholische dranken (max. 98%), vruchtensappen, etc.
- door de uitstekende kwaliteit van de witte binnenwand, is de slang bestand tegen de zwaarste reinigingsomstandigheden
- ook na vele malen reinigen blijft de gladde binnenwand intact (poriën- en scheurvrij) waardoor bacteriëngroei uitgesloten is
- knikvast

Technische informatie

Temperatuurbereik

- -30 °C tot +90 °C
- kortstondig tot +100 °C (max. 60 minuten)
- uitstoombaar tot 130 °C (max. 30 minuten)

Barstdruk

- minimaal 48 bar
- veiligheidsfactor 3:1

Constructie

Binnenwand

- speciaal wit rubber compound
- spiegelglad en naadloos geëxtrudeerd
- reuk- en smaakloos
- probleemloos bij CIP reiniging
- niet vet- en oliebestendig

Inlagen

- gewikkelde synthetische inlagen
- sterk en onvervormbaar
- vacuumbestendig

Buitenwand

- rood, speciaal levensmiddelen rubber compound
- glad met doekafdruk
- slijtvast
- ozon- en weersbestendig
- laat geen strepen achter

Uitvoering

Markering

- gespiraliseerde blauwe golfstreep met witte tekst: "ContiTech PURPURSCHLANGE® FDA BfR EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany"

Koppelingen

- DIN 11851, DIN 11864, SMS, IDF, DS, Tri-clamp, etc.

Montagewijze

- sanitair opgeperste pershulzen

Goedkeuring

Norm/toelatingen

- EC1935/2004 - EU 10/2011 A,C,D1
- EC2023/2006
- FDA 21 CFR 177.2600
- BfR XXI cat. 2

Opties

Extra informatie

- deze slang is ADI-free (Animal Derived Ingredient Free)

- 3 jaar garantie

Complete assemblage

- ERIKS kan de Purpur voorzien van sanitair opgeperste zuivel koppelingen.

Opties

- druktestrapport
- duidelijke lasergravering op draaibare graveerbus
- rubber stootringen en berubberde wartels
- RVS anti-knikslang

Slang inw.diam.	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Vacuumbestendigheid bij 20 grC	Min. buigradius	Rollengte	Artikel
mm	mm	bar	bar	%	mm	m	
75	99	16	48	30	500	40	12639785

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Slang inw.diam.	Buitendiameter	Maximale	Minimum	Vacuümbestendi-	Min. buigradius	Rollengte	Artikel
mm	mm	bar	bar	%	mm	m	
50	70	16	48	40	300	40	12639783
65	89	16	48	40	450	40	12639784
25	37	16	48	50	160	40	12639770
32	48	16	48	50	190	40	12639771
38	56	16	48	50	230	40	12639772
13	20	16	48	60	80	40	12639768
19	29	16	48	60	120	40	12639769

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.