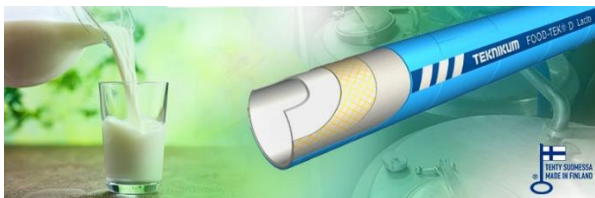


Teknikum FOOD-TEK® SD LACTO



KÄYTTÖKOHTTEET

Elintarviketeollisuuden imu- ja paineletku. Soveltuu korkean hygienian vaatimuksiin useissa teollisuuden käyttökohteissa.

Letkun sisäpinta on sileä, eikä se siirrä hajua tai makua siirrettävään elintarvikkeeseen. Soveltuu erinomaisesti rasvaa ja öljyä sisältäville elintarvikkeille.

EDUT

- Turvallinen ja kestävä letku
- Monikäyttöinen elintarvikeletku
- Soveltuu erinomaisesti rasvaa ja öljyä sisältäville elintarvikkeille.
- Erinomainen sään- ja otsoninkesto
- Helppo ja kevyt käsitellä
- Voidaan katkaista asennuskohteessa
- Sopii kelakäyttöön
- Kotimainen tuote

STANDARDIT / HYVÄKSYNNÄT

Letku täyttää seuraavat elintarvikevaatimukset:

- EU hyväksyntä: No. 1935/2004.
- FDA-hyväksytty materiaali: No. 21 CFR 177.2600.
- Saksalainen hyväksyntä: BfR XXI kategoria 2

TEKNISET OMINAISUUDET

Rakenne

- Sisäpinta: valkoinen NBR
 - sileä
 - rasvaa ja elintarvikeöljyä kestävä
 - FDA-hyväksytty materiaali
- Vahvikkeet: tekstiili ja teräslanka
- Ulkopinta: sininen NBR/PVC
 - sileä
 - öljynkestävä
 - sään- ja otsoninkestävä
- Räjähdyspaineen varmuuskerroin 4 x käyttöpain

Käyttölämpötila

-30°C...+80°C (tilapäinen pesu höyryllä +130 °C lämpötilassa)

ERITYISHUOMIOT

Puhdistus

Ennen käyttöä elintarviketeollisuudessa, letkun sisäpinta on puhdistettava 5 % soodaliuoksella. Kysy lisätietoja puhdistus- ja desinfiointiohjeista myynniltä.

LIITIN- JA KIRISTINSUOSITUS

Suosittelemme meijeriliitintä ja kiristinsuosituksemme on puristusliitos, SL-kiristin tai nauhakiristin. Varmista kiristimen sopivuus letkun mitoituksen mukaisesti.

VALMISTAJA

Teknikum Oy (Business ID F107645274),
Nokiankatu 1, 38210, Sastamala, Finland

Lisätietoja









sales@teknikum.com
www.teknikum.com

All rights reserved. © 2020 Teknikum Group Ltd.



TILAUS- JA TUOTETIEDOT

Tietyt koot saatavilla suoraan varastosta. Kysy lisää myynnistä.

Product code 	Ø i.d. mm 	Ø o.d. mm 	Working press. MPa 	Vacuum max. MPa 	Bending radius mm 	Weight kg/m 	Length m 
H1420SL025	25	37	1,0	0,09	60	0,90	40
H1420SL040	40	53	1,0	0,09	110	1,50	40
H1420SL050	50	66	1,0	0,09	140	2,20	40
H1420SL051	51	62	1,0	0,09	140	1,80	40
H1420SL065	65	79	1,0	0,09	180	2,60	40
H1420SL075	75	91	1,0	0,09	220	3,30	40
H1420SL076	76	92	1,0	0,09	220	3,30	40

Saatavilla myös erikoismitoituksella.

MERKINNÄT



Sisältää myös kvartaali / vuosi valmistusaikamerkin