

# LEVNEDSMIDDELSLANGE

## Tuflon PTFE Biotech

### BESKRIVELSE

EN 12115 PTFE sug- og trykslange, elektrisk ledende. Velegnet til kemikalier og opløsningsmidler. Tåler høj varme og kan anvendes til at forbinde rør med faste installationer. Udviklet til følgende industrier: kemisk, levnedsmiddel, farmaceutisk og kosmetik. Hvid nistret og glat udvendigt og sort glat indvendig. Ældning, olie og ozon resistent. Ufølsom for lys påvirkning.

### EGENSKABER

Testet i overensstemmelse med USP XXXII klasse VI ISO 10993 sektion 5, 10, 11, 2009. Opfylder FDA 21 CFR 177.1550 standarden.

Sort elektrisk ledende ftalatfri PTFE liner og glat "low friction" udvendigt materiale som er afsmitningsfrit.

Alle data er angivet ved 20°C

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Udvendig: Easyclean belægning

Indvendig: PTFE- liner

Indlæg: Flet stålspiral samt antistatiske tråde

Temperatur: -40° til + 150°C

El-teknisk:  $\Omega$  / T i henhold til EN 12115  
( $R < 10^6 \Omega$ ,  $R < 10^9 \Omega$  gennem slangen)



## Levnedmidler

-Alkohol

-Olier

Se "Råd og vejledning, for rengøring af fødevarer-slanget" på vores hjemmeside:

[www.skdk.dk](http://www.skdk.dk)

Fødevarer godkendt ihht. CE 1935/2004 BFR XXI: 2002 (kat. 2), FDA (CFR§177.2600)

Varenummer	Indv. Ø mm	Udv. Ø mm.	Arb. tryk bar	Spræng tryk bar	Bøjnings radius mm	Vægt gram/meter	Meter pr Rulle
1241068-0130	13,0	25,0	16	64	90	540	40
1241068-0190	19,0	31,0	16	64	130	700	40
1241068-0250	25,0	37,0	16	64	170	860	40
1241068-0320	32,0	44,0	16	64	220	1.170	40
1241068-0380	38,0	51,0	16	64	260	1.350	40
1241068-0500	50,0	66,0	16	64	345	2.250	40
1241068-0630	63,5	79,5	16	64	440	2.900	20
1241068-0750	75,0	91,0	16	64	520	3.880	20



**SØRENSEN & KOFOED A/S**

SMEDEHOLM 7-9 2730 HERLEV TLF: 44 92 10 88 WWW.SKDK.DK