

Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 10519



Obchodní název a popis:

DRINKTEC LACTADIAL 6/SPL

Tlaková a sací hadice pro potravinářské produkty a mléko, +80°C, 6 bar

&

LACTADIAL

Výrobce: TRELLEBORG

- Pracovní teplota: **-30°C až +80°C**
- Pracovní tlak: **6 Bar**
- Bezpečnost: **3 : 1**
- Použití produktu: **Pro zařízení na sání a výtlač mléka z nádrží. Mimořádně ohebná a hladká hadice pro sání a výtlač vína, piva a jablečného moštu.**
- Materiál vnitřní: **NR**
- Materiál vnější: **NR – odolné oděru a klimatickým vlivům**
- Výztuha: **Syntetický opleť**
- Spirála: **PET**
- Médium: **Mléko, víno, pivo potravinářské produkty**
- Norma výrobku: **EU 1935/2004, 2023/2006, FDA 21 CFR 177.2600, francouzská legislativa, bez ftalátů**
- Barva vnitřní: **Bílá**
- Barva vnější: **Modrá**
- Zkrácená poznámka: **Sanitace se provádí detergenty nebo parou při teplotách do 110°C po dobu 10-ti minut. DRINTEX - nerezové potravinářské koncovky, na přání možno zalisovat (osvědčení). Uvedené parametry v tabulce platí při teplotě 20°C.**

Originální katalogový list:



PROCESSING EQUIPMENT

Food industry/Transfer

For milk collection: equipment of milk collecting tanks.

Advantages

- Extremely flexible and light for easy handling.
- Will recover its shape after accidental squeeze.
- Smooth, seamless, white tube that does not propagate bacterial growth and complies with the most stringent French, European and American requirements for foodstuff handling.
- Changes in temperature have no effect due to the quality of rubber compound.
- Resistant to cleaning with most common detergents (see our cleaning guideline for details) or with steam at max. 110°C during 10 minutes max.
- Abrasion resistant and non marking cover.
- Contains no phthalate.

Technical description

Inner tube: food grade quality NR, white, smooth.
Reinforcement: synthetic textile with embedded PET helix.
Cover: weather and abrasion resistant NR, blue, fabric impression.
Temperature range: -30°C to +80°C.
Standard/Approval:
 EU regulations No. 1935/2004, 2023/2006.
 FDA regulation No. 21 CFR 177.2600.
 French legislation.
 All relevant migrations tests (France and FDA) were performed by the French institute of Poitiers (IANESCO) and confirmed compliant.

Couplings/Fittings

Specialty designed fittings are available, please contact us for further information in order to get optimum connections.

ID mm	OD mm	Working pressure bar	Bursting pressure bar	Max. vacuum bar	Bending radius mm	Weight kg/m	Max. length m
40.0 ±1.0	51.0 ±1.5	6	18	0.7	140	0.97	40
51.0 ±1.0	65.0 ±1.5	6	18	0.7	150	1.34	13.3
							15
							40
53.0 ±1.0	67.0 ±1.5	6	18	0.7	160	1.47	40
55.0 ±1.0	68.5 ±1.5	6	18	0.7	165	1.52	40
63.0 ±1.0	77.0 ±1.5	6	18	0.7	200	1.72	13.3
							15
							40
70.0 ±1.0	83.5 ±1.5	6	18	0.7	230	2.00	40
76.0 ±1.0	92.0 ±1.5	6	18	0.7	250	2.24	13.3
							40
80.0 ±1.0	96.0 ±1.5	6	18	0.7	295	2.40	40

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,
produktový manažer



Schválil:

Jan Tovtík,
ředitel společnosti




GMS hadice s. r. o.
 Nádražní 491
 563 01 Lanškroun
 IČ: 25954113
 DIČ: CZ25954113
 tel.: 465 323 825
 www.gms.cz

V Lanškrouně dne 3.1.2024