

Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 10171



Obchodní název a popis:

DRINKTEC PVC/SP ASO

Antistatická tlaková a sací hadice pro potravinářské produkty

&

Transliquid Antiestático

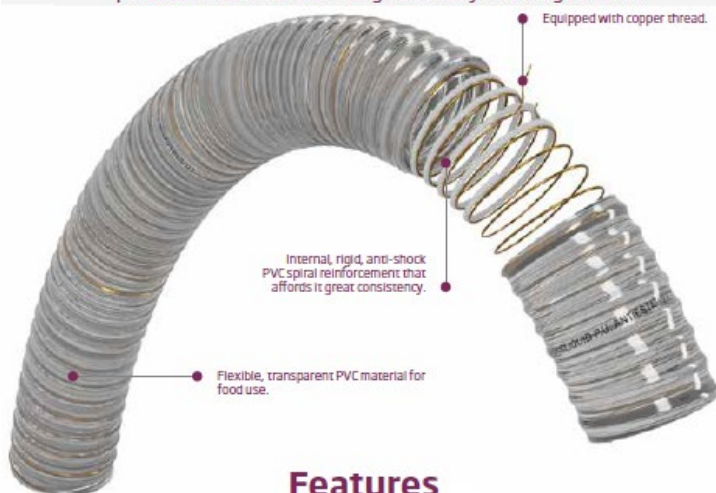
Výrobce: ESPIROFLEX

- Pracovní teplota: **-10°C až +60°C**
- Pracovní tlak: **2,5 až 7 bar (dle průměrů hadic)**
- Bezpečnost: **3 : 1**
- Použití produktu: **Antistatická PVC hadice na granuláty, kapaliny a chemikálie ve výbušném prostředí (ATEX)**
- Materiál vnitřní: **PVC - měkké**
- Materiál vnější: **PVC – odolný UV záření**
- Spirála: **Tvrzené PVC, měděný drát pro řešení antistatiky**
- Médium: **Suché a kapalné potraviny, granuláty, chemikálie**
- Norma výrobku: **1935/2004, 2007/19/CE, (EU) N°10/2011, bez ftalátů**
- Barva vnitřní/vnější: **Transparentní**
- Vodivost: **Antistatická**
- Zkrácená poznámka: **Hadice je vhodná pro kontrolované instalace podle předpisů ATEX. Uvedené parametry v tabulce platí při teplotě 20°C.**

Originální katalogový list:

Transliquid® Antiéstático

PVC hose for pumping and suction of liquid food products. Antistatic product suitable for facilities governed by ATEX regulations.



Equipped with copper thread.

Internal, rigid, anti-shock PVC spiral reinforcement that affords it great consistency.

Flexible, transparent PVC material for food use.

Features

- For food use in accordance with European regulations EC 1935/2004 and EU 10/2011 (see declaration of conformity).
- Equipped with a copper wire that makes it antistatic.
- The hose wall is smooth on the inside and corrugated on the outside.
- Good chemical resistance associated with PVC's resistance chart.
- Recommended temperature for use between -10°C and 60°C.



FOOD USE



INDUSTRIAL USE



AGRICULTURAL USE



ANTISTATIC



FREE FROM Cd / Pb / Ba



HIGH QUALITY CONTROL

Applications

- ▶ Transfer of liquid food products that require food simulants A, B and C in OM2 conditions in accordance with Regulation EU 10/2011.
- ▶ Pumping and suction in agricultural and industrial irrigation when the facility needs to have antistatic properties.

INT Ø mm	INT Ø in	WALL THICKNESS mm	WEIGHT g/m	OPERATING PRESSURE bar	MINIMUM BURST PRESSURE bar	BENDING RADIUS mm	VACUUM m H ₂ O
20	3/4"	3.3	285	7	21	80	9
25	1"	3.5	360	7	21	100	9
30	1 1/8"	3.5	405	5	15	120	9
32	1 1/4"	3.5	435	5	15	128	9
35	1 3/8"	3.5	495	5	15	140	9
38	1 1/2"	3.8	520	5	15	152	9
40	1 5/8"	4	540	5	15	160	9
45	1 3/4"	4	630	5	15	180	9
51	2"	4	765	5	15	200	9
55	2 1/8"	4	810	5	15	220	9
60	2 1/2"	4.5	900	4	12	240	9
63	2 5/8"	4.5	990	4	12	260	9
70	2 3/4"	4.5	1125	4	12	280	9
76	3"	4.5	1260	4	12	300	9
80	3 1/8"	5	1440	4	12	320	9
90	3 1/2"	5	1665	3	9	360	9
102	4"	5.5	1980	3	9	400	9
110	4 3/16"	6	2250	3	9	440	9
120	4 7/8"	6.5	2500	3	9	480	9
127	5"	6.5	2700	3	9	500	9
140	5 1/2"	7	3600	3	9	560	9
152	6"	7	3870	3	9	600	9
203	8"	8.5	6270	2.5	7.5	800	9

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,
produktový manažer



Schválil:

Jan Tovtík,
ředitel společnosti



V Lanškrouně dne 21.12.2023



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

LANŠROUN
OLOMOUC
OSTRAVA
PARDUBICE
PRAHA
ZLIN

GMS hadice, s.r.o.

Nádražní 491
Lanškroun 56301

IČO: 25995413
DIČ: CZ 25995113

tel.: 465 323 825
e-mail: info@gms.cz

www.gms.cz