

Čestné prohlášení:

**Certifikát 2.1 pro výrobek:**

**Kód produktu: 10581**



Obchodní název a popis:

**PETROTEC PVC/SP ANTISTATIC**

**Antistatická tlaková a sací hadice pro ropné produkty, -25°C až +70°C**

**&**

**ESPIROFUEL ANTIESTATICO**

**Výrobce: ESPIROFLEX**

- Pracovní teplota: **-25°C až +70°C**
- Bezpečnost: **3 : 1**
- Použití produktu: **Hadice pro sání a výtlač nafty, topných a minerálních olejů, mazutu nebo různých chemikálií.**
- Materiál vnitřní: **NBR/PVC**
- Materiál vnější: **NBR/PVC**
- Výztuha: --
- Spirála: **Plastová tvrzená**
- Médium: **Ropné produkty**
- Barva vnitřní: **Černá**
- Barvy vnější: **Černá**
- Norma výrobku: **UNE EN ISO 3994**
- Vodivost: **Antistatická, je řešena pomocí měděných drátků, vinutých kolem plastové spirály (ATEX).**
- Zkrácená poznámka: **Antistatické i potravinové provedení hadice (netoxické PVC).  
Cisternové sání z velkých hloubek při likvidaci vyjetých olejů (jímky, nádrže, zásobníky apod.).  
Uvedené parametry v tabulce výrobce platí při teplotě 20°C.**

Originální katalogový list:

# Espirofuel® Antiéstático

Hose with special stability when dealing with hydrocarbons, gasoline and fuel, which makes it perfect for pumping and suctioning petroleum products and industrial oils. An antistatic product suitable for facilities governed by ATEX regulations.



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 <sub>2</sub> O
25	1"	4.3	550	7	21	160	9
30	1 1/8"	4.5	680	5	15	192	9
35	1 3/8"	4.5	750	5	15	224	9
40	1 5/8"	4.5	850	5	15	256	9
45	1 3/4"	5.5	1000	5	15	288	9
51	2"	5.5	1200	5	15	320	9
55	2 1/8"	5.5	1400	5	15	350	9
60	2 1/4"	6	1600	5	15	384	9
63	2 1/2"	6	1700	5	15	403	9
70	2 3/4"	6.3	1900	5	15	448	9
76	3"	6.5	2000	5	15	480	9
80	3 1/8"	6.7	2200	4	12	512	9
90	3 1/2"	7	2600	4	12	576	9
102	4"	7	3300	4	12	640	9
110	4"	7	3610	4	12	700	9

## Features

- For industrial use.
- Special formulation for industrial oils and hydrocarbons, diesel, gasoline, etc.
- 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 -25°C and 70°C.



INDUSTRIAL USE



AGRICULTURAL USE



RESISTANT TO HYDROCARBONS



ANTISTATIC



HIGH QUALITY CONTROL



FREE FROM Cd / Pb / Ba

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,  
produktový manažer



Schválil:

Jan Tovtík,  
ředitel společnosti



V Lanškrouně dne 30.11.2023



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

LANŠKROUN  
OLOMOUC  
OSTRAVA  
PARDUBICE  
PRAHA  
ZLÍN

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