

Čestné prohlášení:

**Certifikát 2.1 pro výrobek:**

**Kód produktu: 10542**



Obchodní název a popis:

**DRINKTEC H-PVC/SP PF**

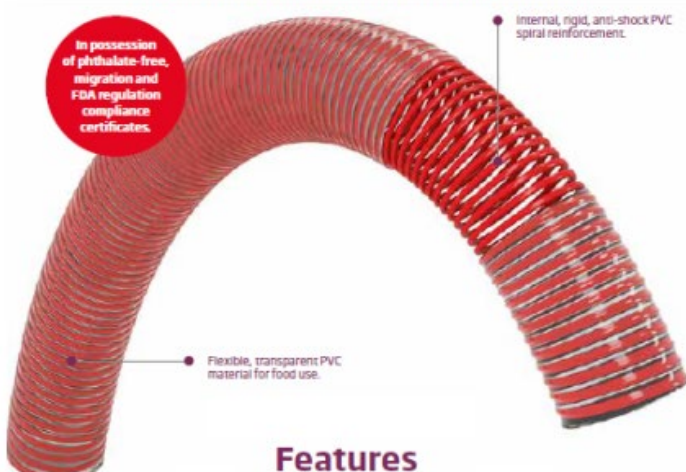
**Tlaková a sací hadice na potravin. produkty víno a alkohol do 50%  
&  
Transvin**

**Výrobce: ESPIROFLEX**

- Pracovní teplota: **-10°C až +60°C**
  - Pracovní tlak: **3 - 8 bar**
  - Bezpečnost: **3 : 1**
  - Použití produktu: **Tlaková a sací PVC hadice určená především na víno ale i pitnou vodu, šťávy, džusy, víno a alkoholické nápoje do 50%, ocet, kečup atd. Hadice je oboustranně hladká.**
  - Materiál vnitřní: --
  - Materiál vnější: **PVC měkké, transparentní**
  - Spirála: **Tvrzené PVC**
  - Médium: **Víno, pitná voda, šťávy, džusy atd.**
  - Norma výrobku: **1935/2004 CE, 2007/19/CE, 2023/2006 CE, (EU) N° 10/2011**
  - Barva vnitřní: --
  - Barva vnější: **Červená spirála, transparentní stěna PVC**
  - Zkrácená poznámka: **Hadice neobsahuje ftaláty.**
- Uvedené parametry v tabulce platí při teplotě 20°C.**

## Transvin<sup>®</sup> Phthalates Free

Phthalate-free, PVC hose for transferring and transporting wine and all kinds of alcoholic liquids (50% vol.), in addition to milk products and their by-products. Manufactured in accordance with European legislation on raw materials for non-fatty food use.



**Internal, rigid, anti-shock PVC spiral reinforcement.**

**Flexible, transparent PVC material for food use.**

**In possession of phthalate-free, migration and FDA regulation compliance certificates.**

### Features

- For food use in accordance with European regulations EC 1935/2004 and EU 10/2011 (see declaration of conformity).
- The hose wall is smooth, both inside and outside.
- Good chemical resistance associated with PVC's resistance chart.
- Recommended temperature for use between -10°C and 60°C.

FOOD USE

TANKER TRUCK

MILK PRODUCT TRANSPORT

WINE TRANSPORT

HIGH QUALITY CONTROL

FREE FROM Cd/Pb/Ba

FREE PHTHALATES

### Applications

▶ Transfer of liquid food products that require food simulants A, B, C and D1 in OM2 conditions in accordance with Regulation EU 10/2011, such as wine, must, beer, vinegar and alcoholic liquids up to 50% vol. and milk products.

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"	3.1	390	8	24	125	9
30	1" 1/8	4	480	8	24	150	9
32	1" 1/4	4	500	8	24	160	9
35	1" 3/8	4.2	580	8	24	175	9
38	1" 1/2	4.2	670	8	24	190	9
40	1" 5/8	4.3	685	8	24	200	9
45	1" 3/4	4.5	850	8	24	225	9
51	2"	5	1020	8	24	250	9
55	2" 1/8	5	1190	7	21	275	9
60	2" 1/4	5.2	1260	7	21	300	9
63	2" 1/2	5.6	1320	7	21	310	9
70	2" 3/4	5.8	1615	6	18	350	9
76	3"	5.8	1700	6	18	375	9
80	3" 1/8	6	1870	5	15	400	9
90	3" 1/2	6.5	2156	5	15	450	9
102	4"	7	2680	4	12	500	9
110	4" 1/8	7.3	3060	4	12	550	9
120	4" 3/4	7.4	3320	4	12	600	9
127	5"	7.6	3485	4	12	625	9
152	6"	8.5	5355	3	9	760	9

Vypracoval:

Fabián Karel,  
produktový manažer



Schválil:

Jan Tovtík,  
ředitel společnosti



V Lanškrouně dne 21.12.2023