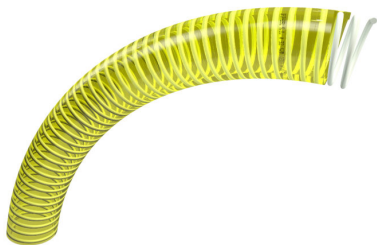


**Datum:** 13.04.2026



(slika je simbolična)

## **SPIRABEL SI, Ø38mm, 50m**

Kategorija: [SPIRABEL SI](#)  
Šifra: **032674TRIM**

## Kratek opis



### **Večnamenska cev**

Ojačana z belo, togo in na udarce odporno PVC spiralo v prozorni steni iz mehkega PVC-ja.

#### **Uporaba**

- Sesanje in transport različnih tekočin

- Namakanje, črpalke

- Sejalni stroji

- Transport nizkoabrazivnih praškov

#### **Področja dejavnosti**

- Industrija

- Gradbeništvo

- Kmetijstvo

#### **Prednosti**

SPIRABEL® S.I. je odporna, fleksibilna in ekonomična cev. Njena zelo gladka notranja stena zmanjšuje izgube pretoka. Gladek zunanji sloj (do premera 60 mm) omogoča lažjo montažo priključkov z vsemi vrstami objemk. Prozorna stena omogoča vizualni nadzor nad transportiranim medijem.

#### **Kemijska odpornost**

Glejte tabelo kemijske odpornosti v stolpcu A.

Za transport ogljikovodikov priporočamo uporabo cevi SPIRABEL MDSO ali SPIRABEL PUA2.

#### **Opozorilo**

Spiralne cevi se pod tlakom lahko raztezajo, kar je lahko izrazitejše pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred montažo. Za dodatna vprašanja smo vam na voljo.

### **Večnamenska cev**

Ojačana z belo, togo in na udarce odporno PVC spiralo v prozorni steni iz mehkega PVC-ja.

#### **Uporaba**

- Sesanje in transport različnih tekočin

- Namakanje, črpalke

- Sejalni stroji

- Transport nizkoabrazivnih praškov

#### **Področja dejavnosti**

- Industrija

- Gradbeništvo

- Kmetijstvo

#### **Prednosti**

SPIRABEL® S.I. je odporna, fleksibilna in ekonomična cev. Njena zelo gladka notranja stena zmanjšuje izgube pretoka. Gladek zunanji sloj (do premera 60 mm) omogoča lažjo montažo priključkov z vsemi vrstami objemk. Prozorna stena omogoča vizualni nadzor nad transportiranim medijem.

#### **Kemijska odpornost**

Glejte tabelo kemijske odpornosti v stolpcu A.

Za transport ogljikovodikov priporočamo uporabo cevi SPIRABEL MDSO ali SPIRABEL PUA2.

#### **Opozorilo**

Spiralne cevi se pod tlakom lahko raztezajo, kar je lahko izrazitejše pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred montažo. Za dodatna vprašanja smo vam na voljo.

## Tehnične Specifikacije

Barva	transparentno rumena
Debelina stene [mm]	2,8
Delovni tlak [bar]	5
Dolžina koluta [m]	50
Upogibni polmer [mm]	115
Teža izdelka [g/m]	480
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	700
Porušni tlak [bar]	15
Notranji premer cevi [mm]	38